

2F-2記録計チャートリスト

No	記録項目	PNL	記録計名称	記録計No	備考(信号名)
1	原子炉出力	H13-P603	SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計	C51-48A	SRNM A/APRM E SRNM E/RBM A
2		H13-P603	SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計	C51-48B	SRNM B/APRM A SRNM F/APRM B
3		H13-P603	SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計	C51-48C	SRNM C/APRM C SRNM G/APRM D
4		H13-P603	SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計	C51-48D	SRNM D/APRM F SRNM H/RBM B
5	原子炉冷却材温度	H13-P614	原子炉圧力容器温度	B22-TR-653	給水ノズルN4B温度
6	原子炉水位	H13-P671-1	原子炉水位	C34-LR-604	原子炉水位(アップセット) 原子炉水位(狭帯域)
7		H13-P601-1	事故後原子炉水位・圧力監視A系	B22-L/PR-626A	原子炉水位(広帯域)A
8		H13-P601-2	事故後原子炉水位・圧力監視B系	B22-L/PR-626B	原子炉水位(広帯域)B
9		H13-P601-1	原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	B22-L/FR-644A	原子炉水位(燃料域)A
10		H13-P601-2	原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	B22-L/FR-644B	原子炉水位(燃料域)B
7		原子炉圧力	H13-P601-1	事故後原子炉水位・圧力監視A系	B22-L/PR-626A
8		H13-P601-2	事故後原子炉水位・圧力監視B系	B22-L/PR-626B	原子炉圧力B
11	ドライウエル圧力	H13-P678	ドライウエル圧力／圧力抑制室圧力	T48-PR-602	ドライウエル圧力
11	圧力抑制室圧力	H13-P678	ドライウエル圧力／圧力抑制室圧力	T48-PR-602	圧力抑制室圧力
12	圧力抑制室水位	H13-P678	S/C水位、RCW-1サージタンク水位	T48-LRS-603	S/C水位
13	圧力抑制室温度	H13-P601-1	サブプレッションチェンバー水温度A	T23-TR-602A	S/C水温度A
14		H13-P601-2	サブプレッションチェンバー水温度B	T23-TR-602B	S/C水温度B
9	非常用炉心冷却系流量	H13-P601-1	原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	B22-L/FR-644A	RHR A流量 LPCSポンプ吐出流量
10		H13-P601-2	原子炉水位(燃料域)／ECCS流量	B22-L/FR-644B	RHR B流量 RHR C流量
15		H13-P601-2	HPCSポンプ吐出流量	E22-FR-608	HPCSポンプ吐出流量
16		H13-P601-1	RCICポンプ吐出流量	E51-FR-607	RCICポンプ吐出流量 H23.3.12 訂正
17	使用済燃料プール温度	H13-P614	原子炉廻り系統プロセス温度	E12-TRS-601	FPCポンプ入口温度 使用済燃料プール温度
5	原子炉圧力容器各部温度	H13-P614	原子炉圧力容器温度	B22-TR-653	給水ノズルN4B温度
18	格納容器各部温度	H13-P678	D/W温度	T48-TRS-601	D/W冷却器入口温度 D/W冷却器出口温度
19	スタックモニタ(SGTS、原子炉建屋換気モニタ含む)	H13-P600	主排気筒放射線モニタA, B	D17-RR-612	主排気筒放射線モニタA 主排気筒放射線モニタB
20		H13-P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA, B(SCIN)	D17-RR-616	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(SCIN) 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(SCIN)
21		H13-P600	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(IC)A, B	D17-RR-614	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタA(IC) 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタB(IC)
22	原子炉冷却材温度	H13-P603	PLRポンプA/B入口温度	B35-TR-601	再循環ポンプ(A)入口温度 再循環ポンプ(B)入口温度
23	原子炉冷却材温度	H13-P614	逃がし安全弁漏えい温度	B22-TRS-601	逃がし安全弁出口温度(A~T)

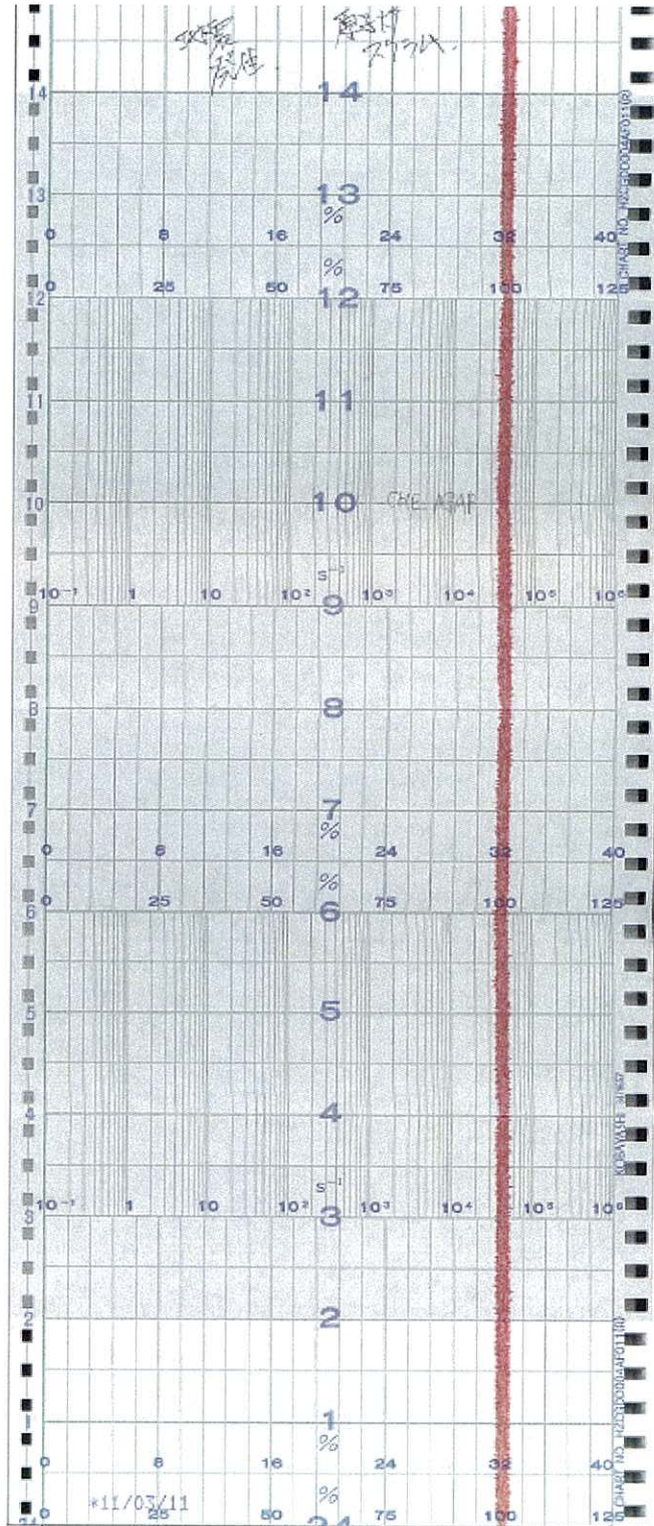
(注)

- ・提出期間は、地震発生日より原子炉冷温停止日までとしている。
- ・事象発生後に高速記録に移行したチャートでは、時間にはばらつきがあるためイベント発生時刻とチャートの時刻が必ずしも一致しない場合がある。
- ・また、高速記録チャートは冷温停止までの記録量が多いため、主要なイベントにあわせてチャートを抜粋している。

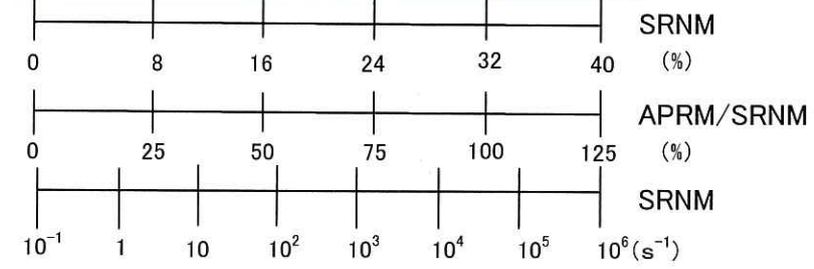


時間

平成23年3月11日



SRNM A/APRM E(赤)
 SRNM E/RBM A(緑)



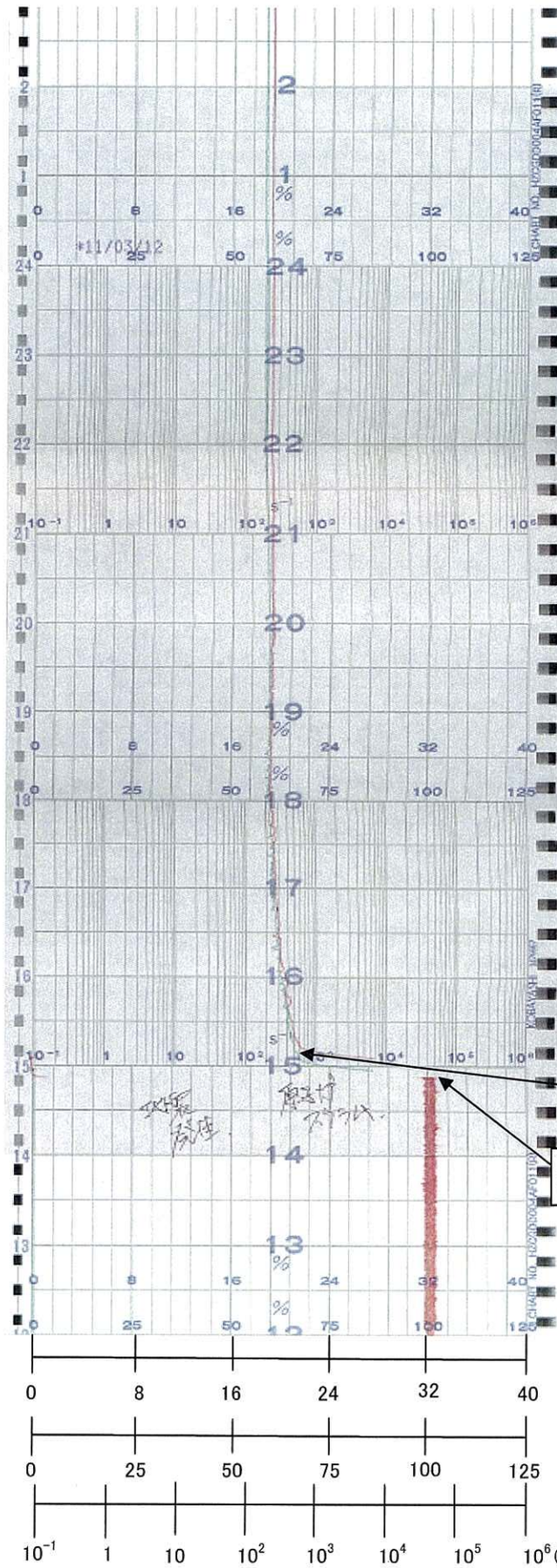
2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(1/8)

平成23年3月12日



時間

平成23年3月11日



15時01分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM A/APRM E (赤)
SRNM E/RBM A (緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

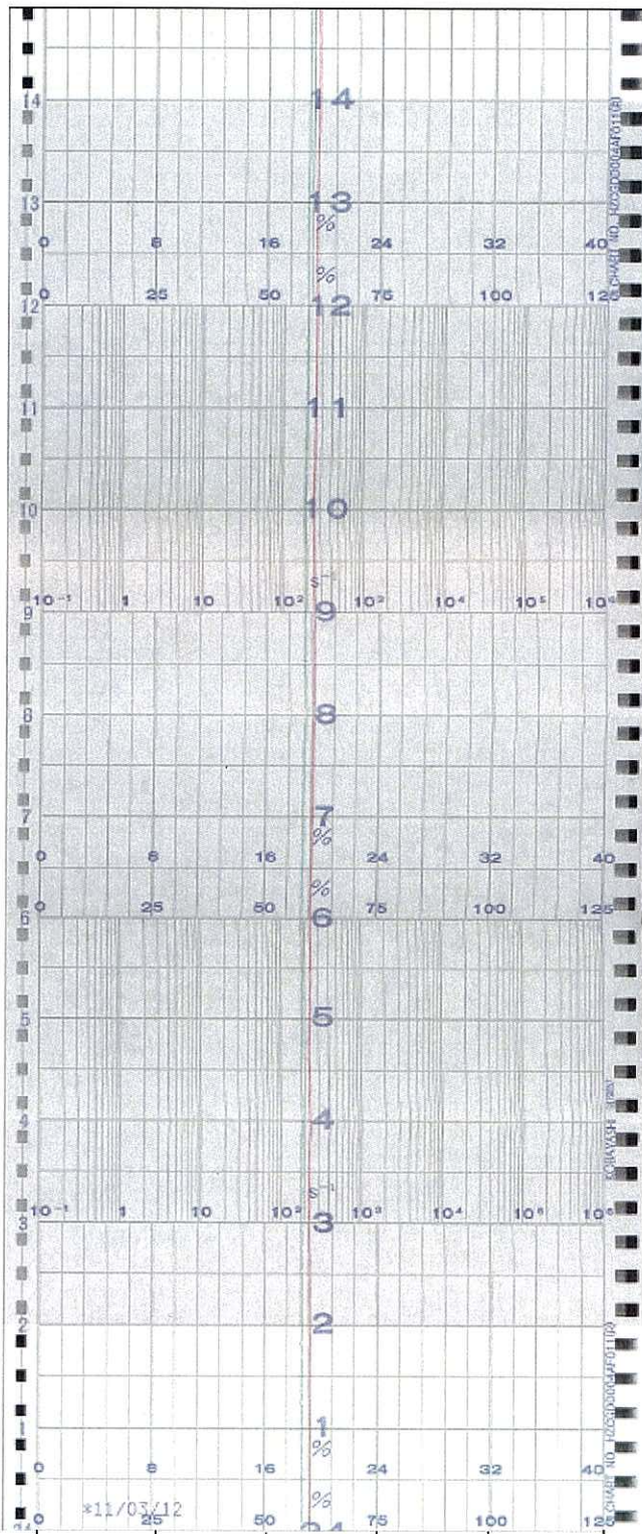
SRNM

2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(2/8)



時間

平成23年3月12日



SRNM A/APRM E(赤)
SRNM E/RBM A(緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM

10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶(s⁻¹)

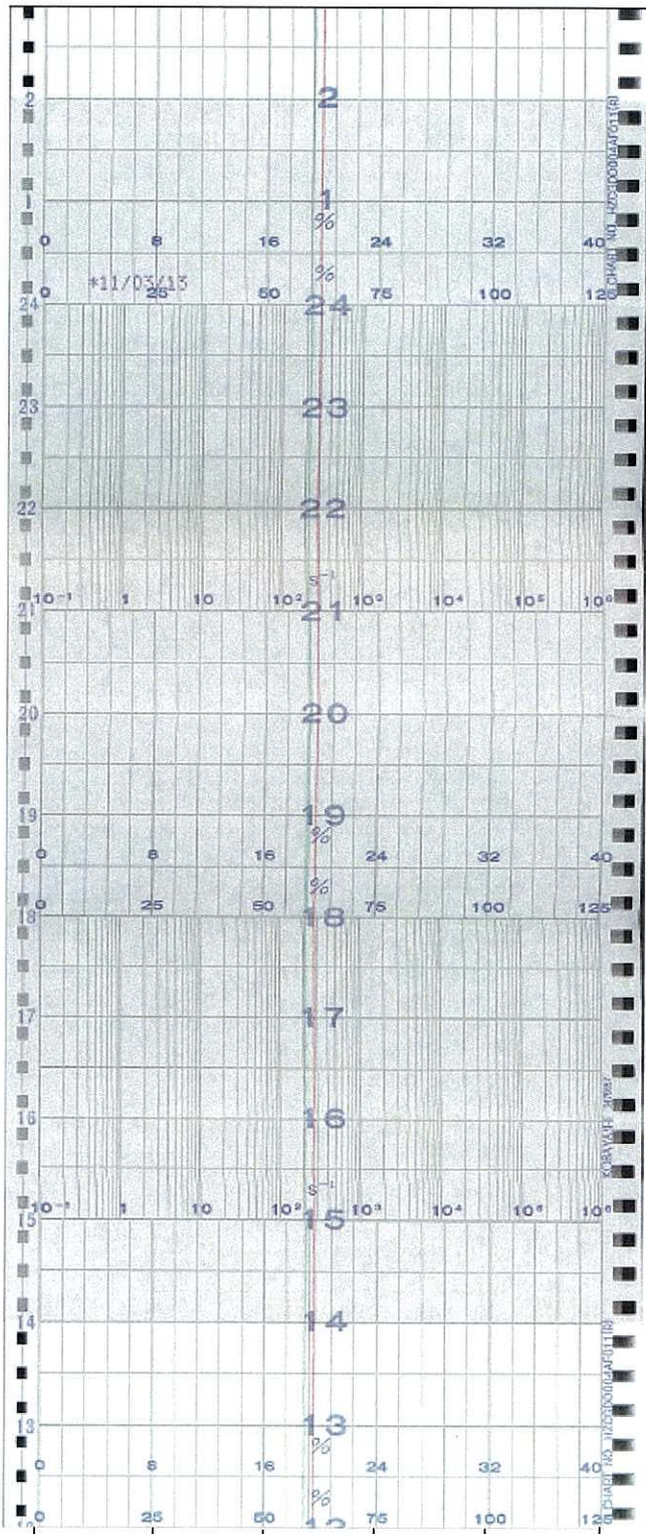
2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(3/8)

平成23年3月13日

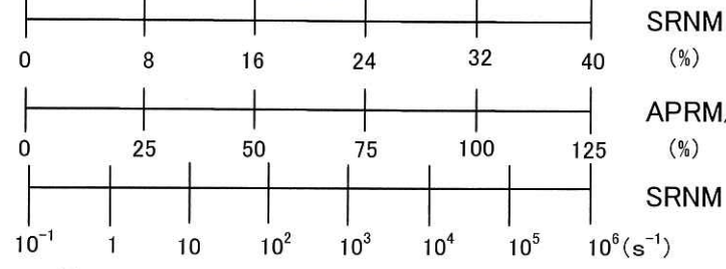


時間

平成23年3月12日



SRNM A/APRM E(赤)
 SRNM E/RBM A(緑)

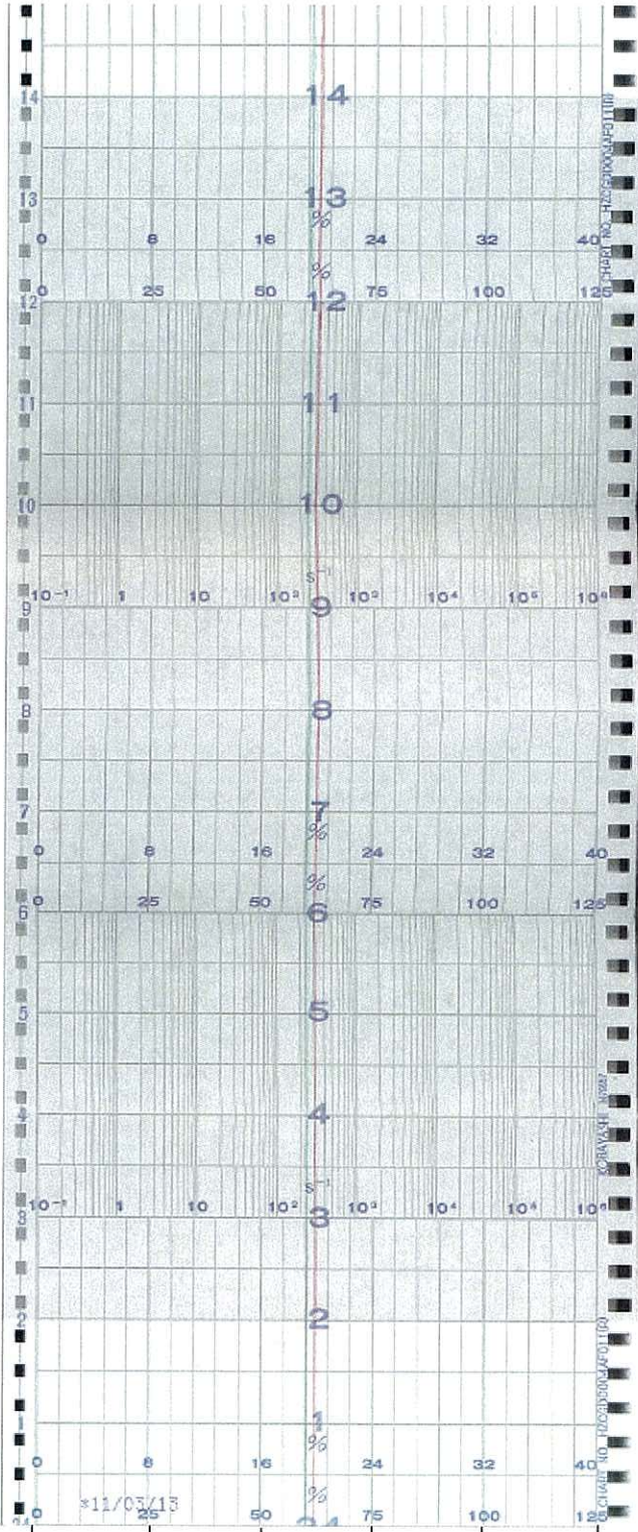


2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(4/8)



時間

平成23年3月13日

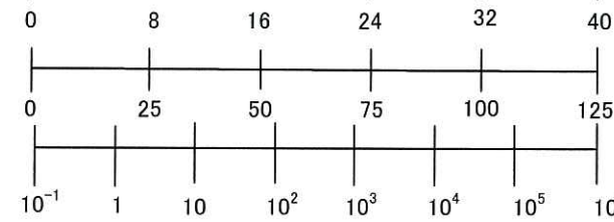


SRNM A/APRM E(赤)
SRNM E/RBM A(緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM



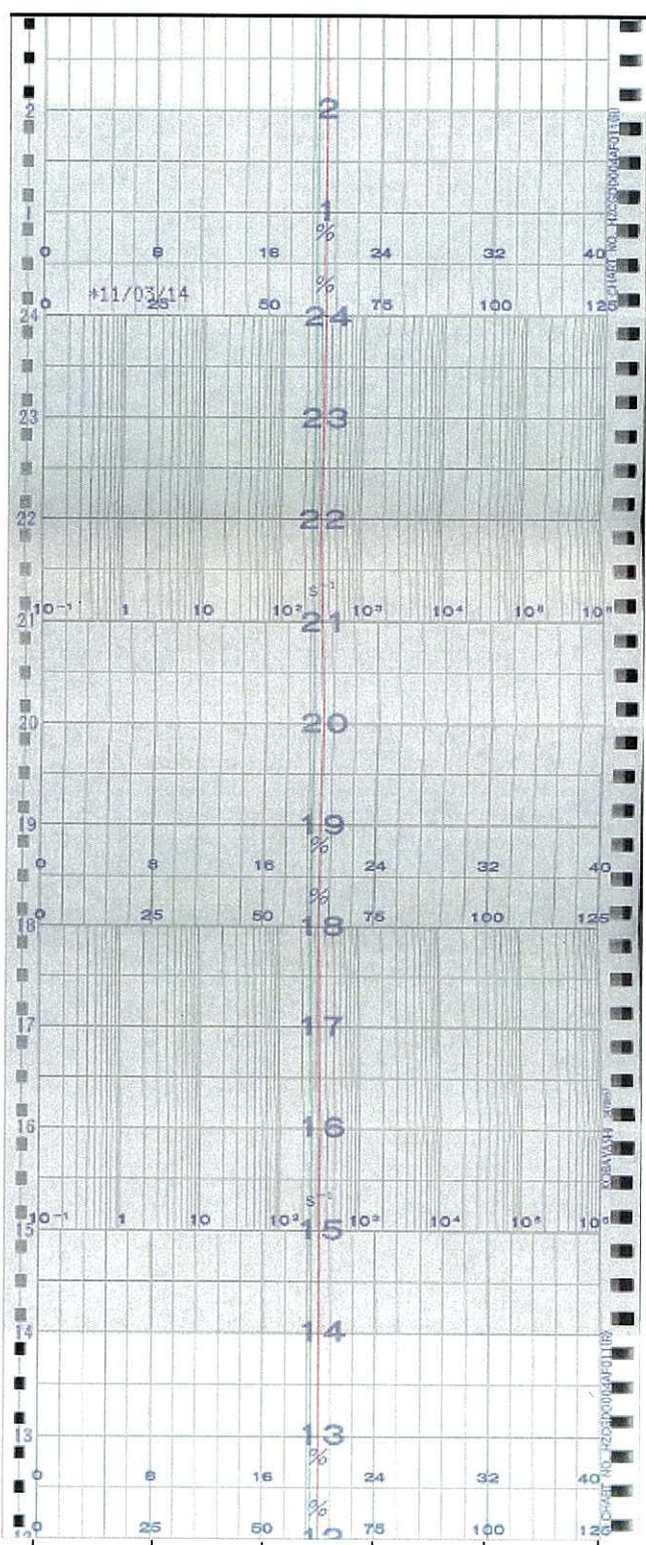
2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(5/8)

平成23年3月14日

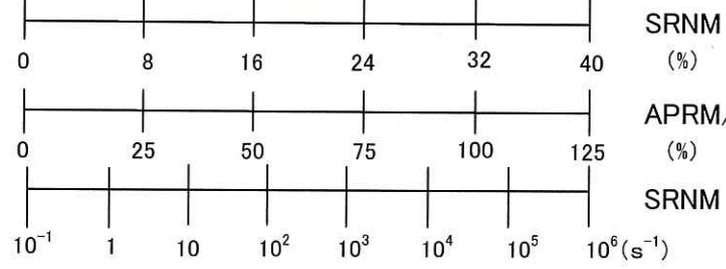


時間

平成23年3月13日



SRNM A/APRM E(赤)
 SRNM E/RBM A(緑)

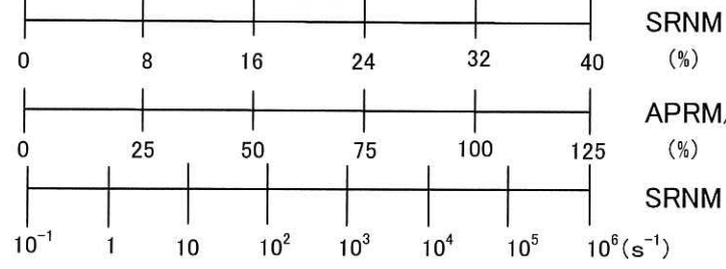
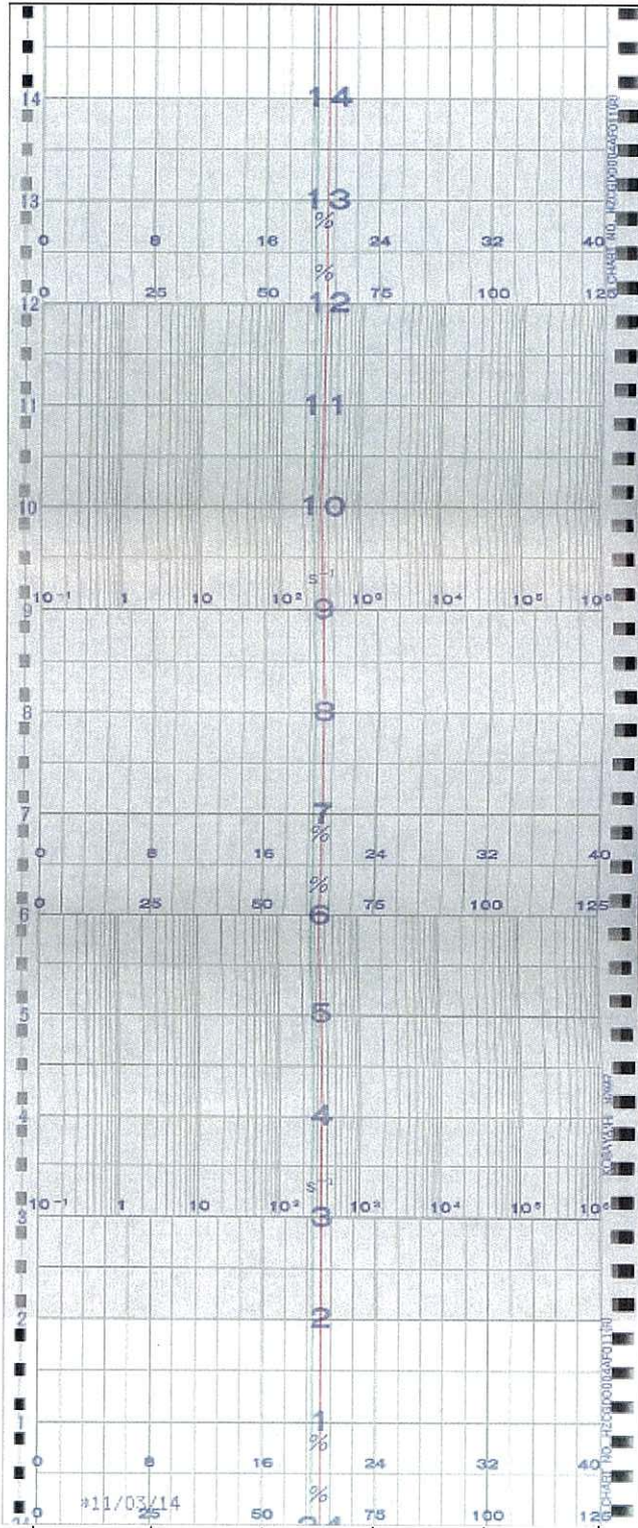


2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(6/8)



時間

平成23年3月14日



2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(7/8)

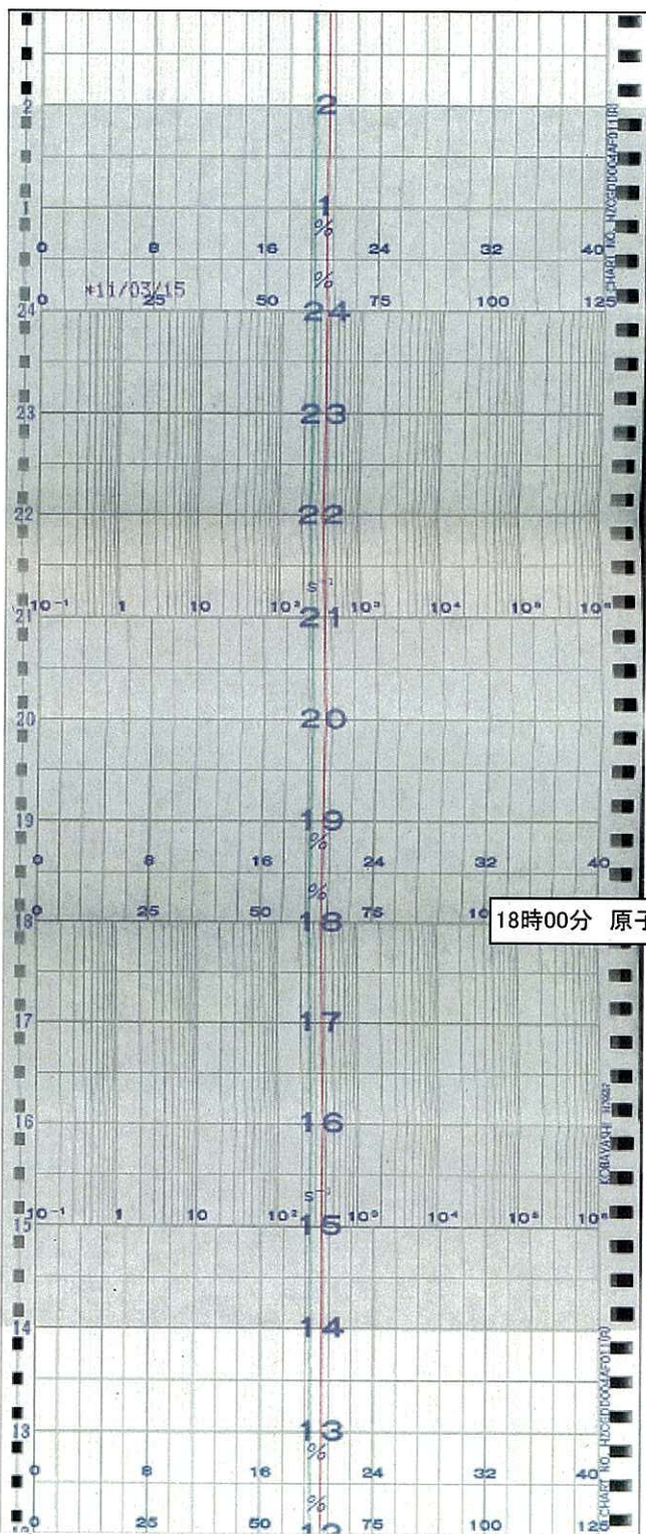
SRNM A/APRM E(赤)
SRNM E/RBM A(緑)

平成23年3月15日



時間

平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止

SRNM SRNM A/APRM E(赤)
(%) SRNM E/RBM A(緑)

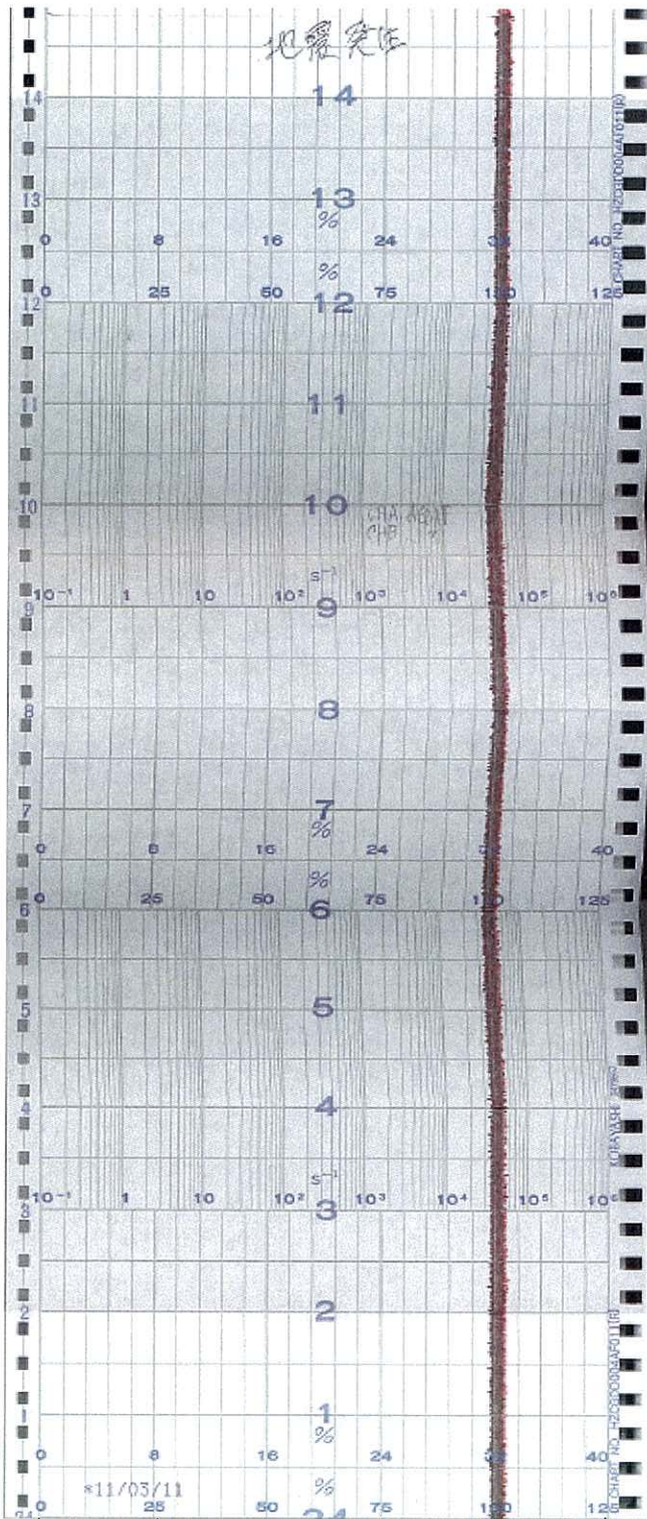
APRM/SRNM
(%)

SRNM

10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶(s⁻¹)

2号機 SRNM(A/E) APRM(E) RBM(A)記録計(8/8)

地震発生

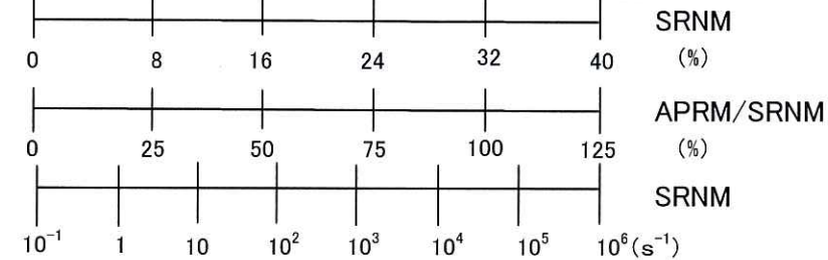


時間

平成23年3月11日

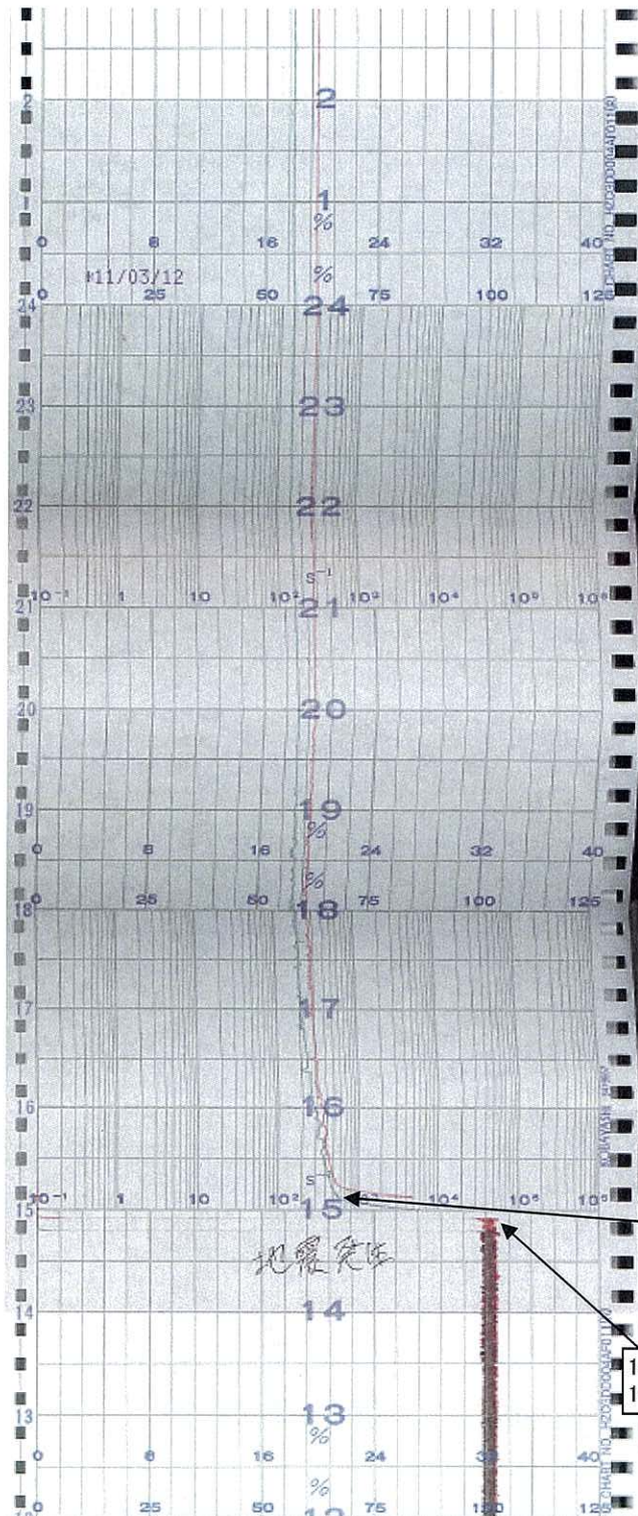
*11/03/11

SRNM B/APRM A (赤)
SRNM F/APRM B (緑)



2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(1/8)

平成23年3月12日



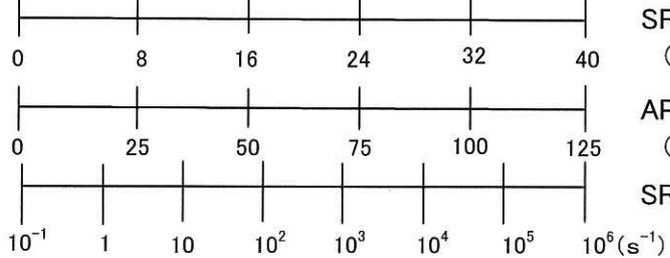
↑
時間

平成23年3月11日

15時01分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM B/APRM A (赤)
SRNM F/APRM B (緑)

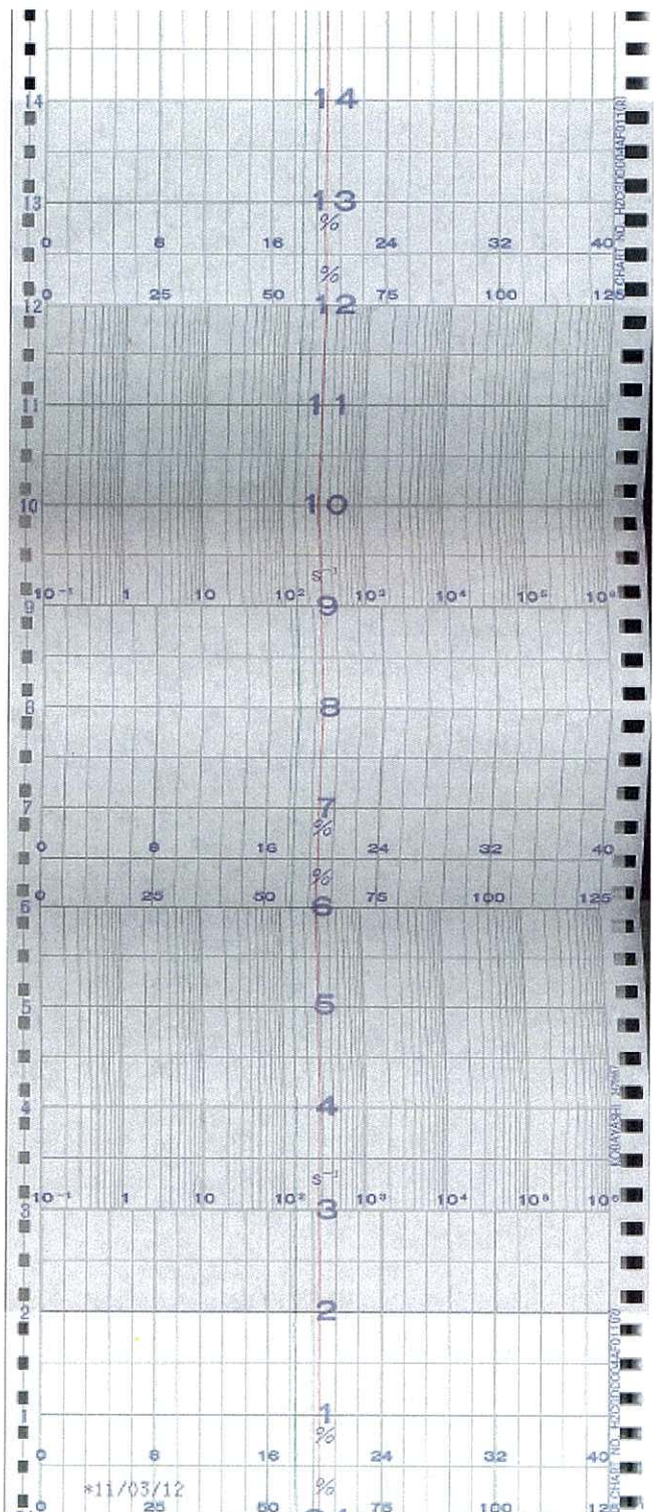


2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(2/8)

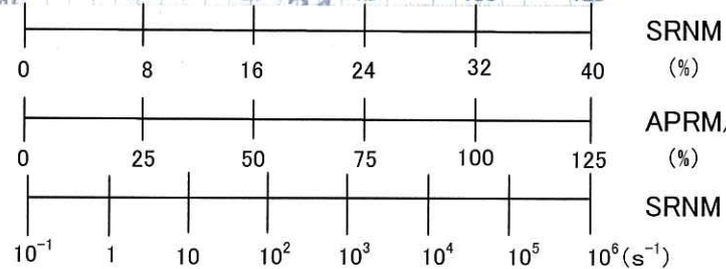


時間

平成23年3月12日

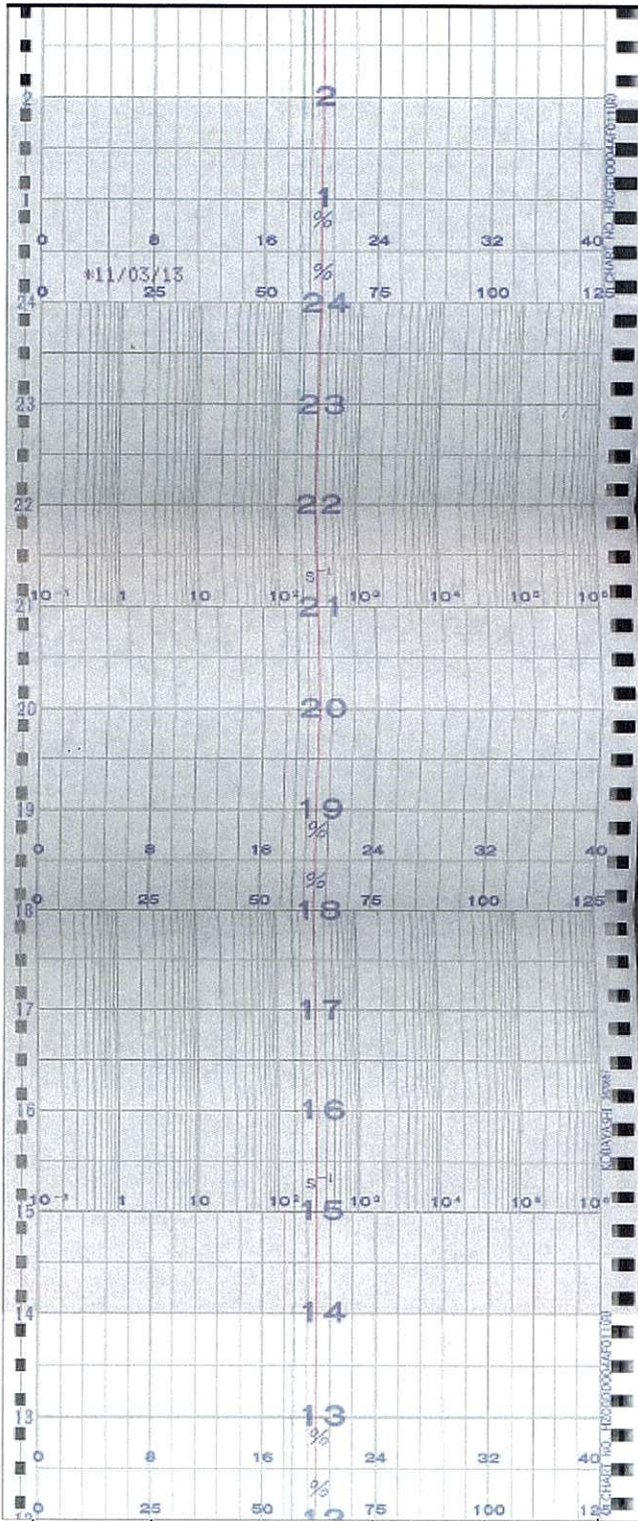


SRNM B/APRM A(赤)
SRNM F/APRM B(緑)



2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(3/8)

平成23年3月13日



平成23年3月12日

SRNM B/APRM A(赤)
SRNM F/APRM B(緑)

SRNM

(%)

APRM/SRNM

(%)

SRNM

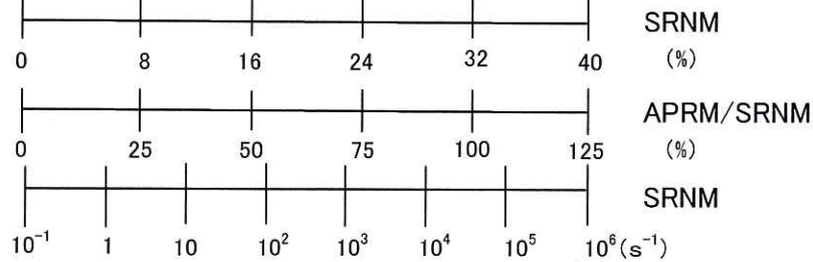
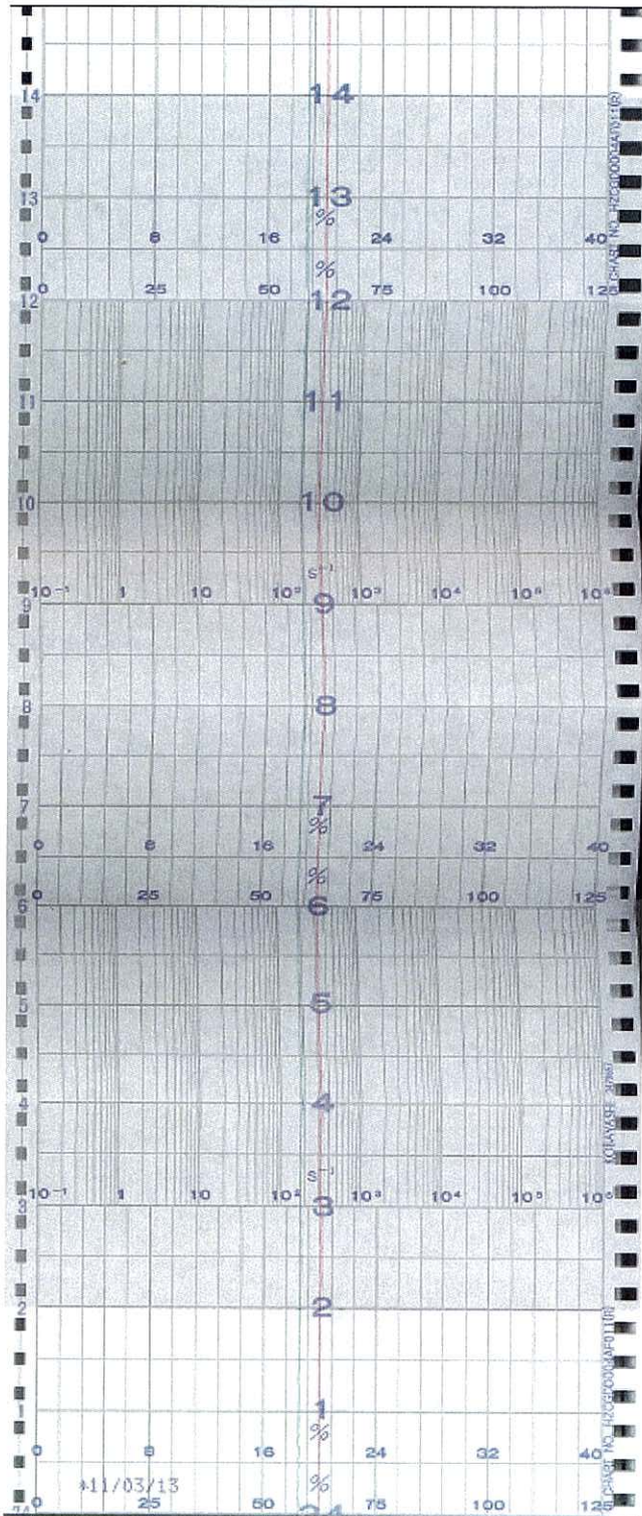
10⁻¹ 1 10 10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶(s⁻¹)

2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(4/8)



時間

平成23年3月13日

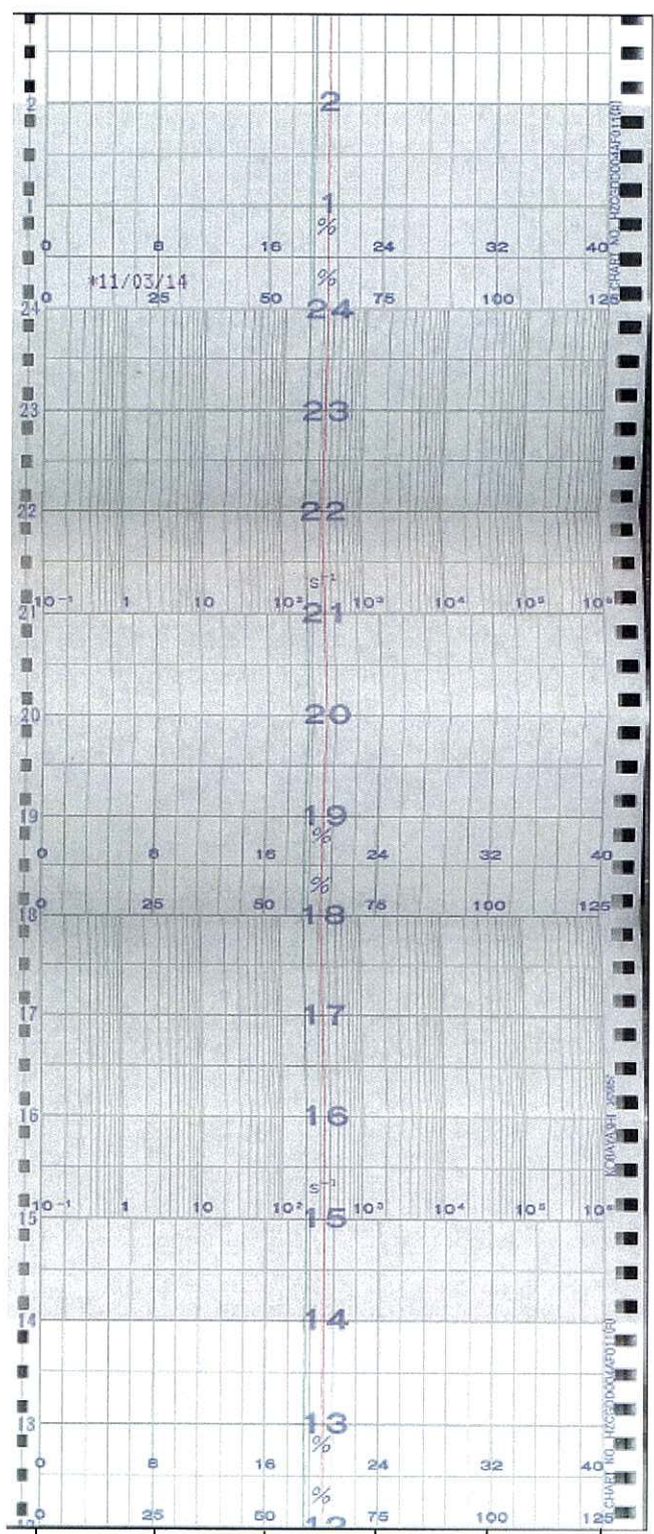


2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(5/8)

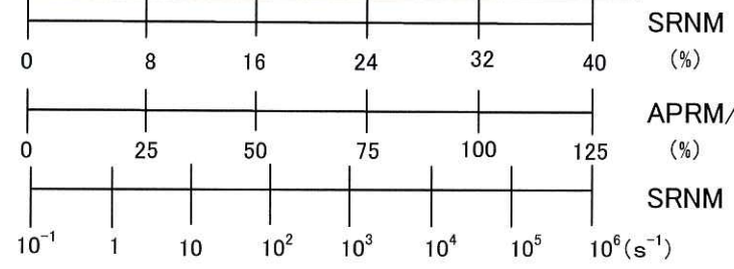
平成23年3月14日

平成23年3月13日

↑
時間



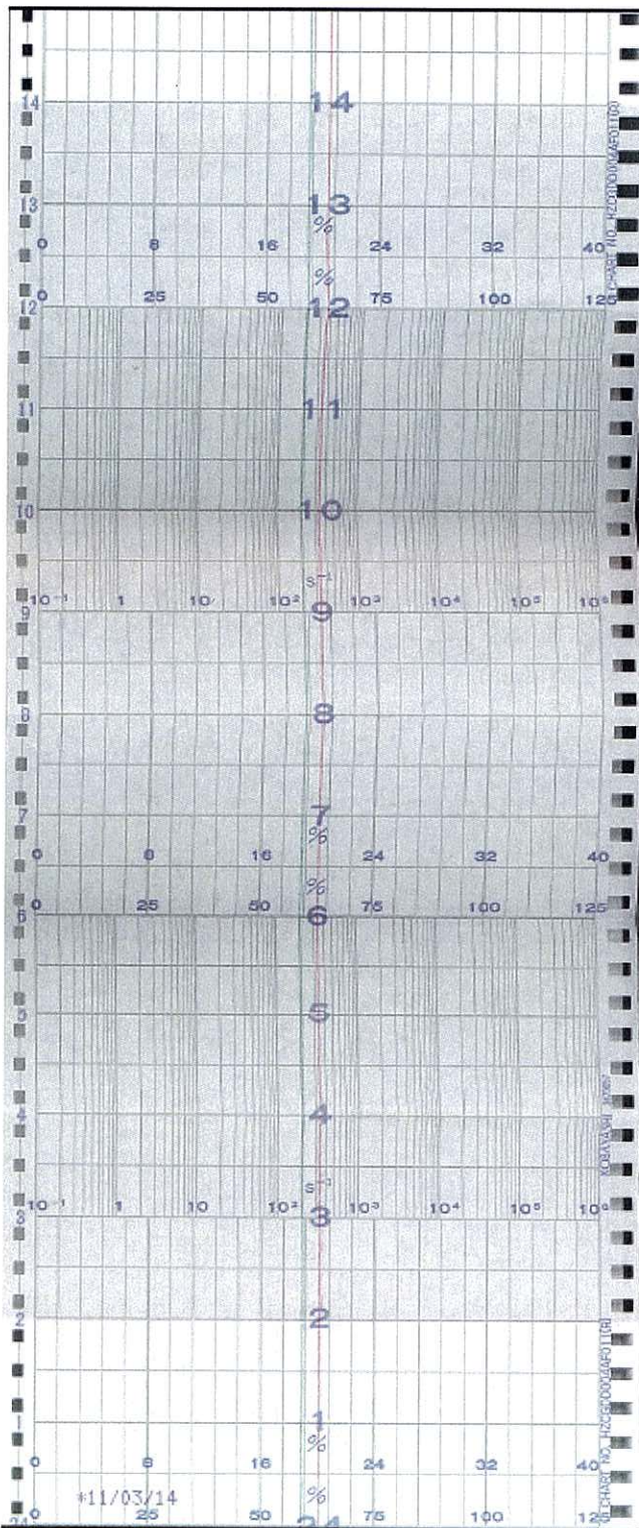
SRNM B/APRM A(赤)
SRNM F/APRM B(緑)



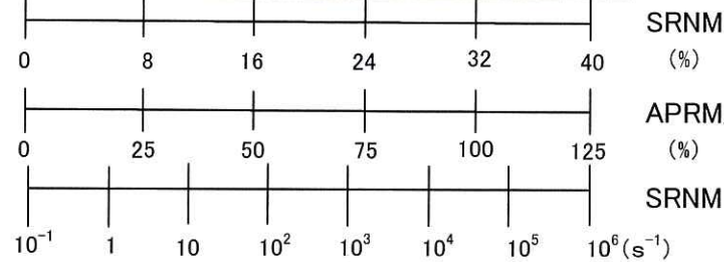
2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(6/8)

時間 ↑

平成23年3月14日



SRNM B/APRM A(赤)
SRNM F/APRM B(緑)



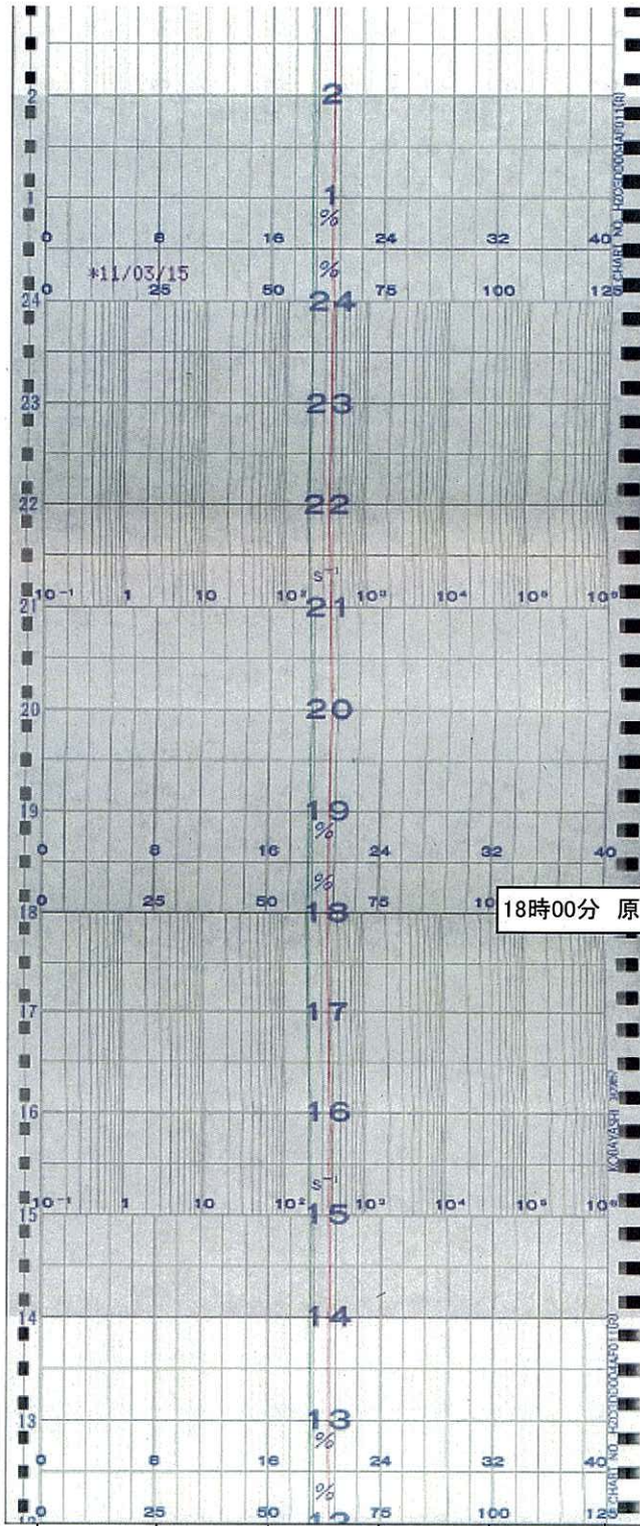
2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(7/8)

平成23年3月15日



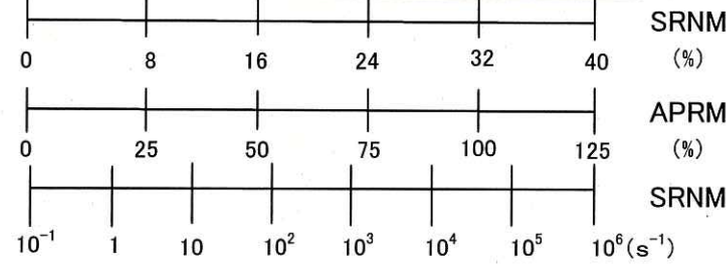
時間

平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止

SRNM B/APRM A(赤)
SRNM F/APRM B(緑)

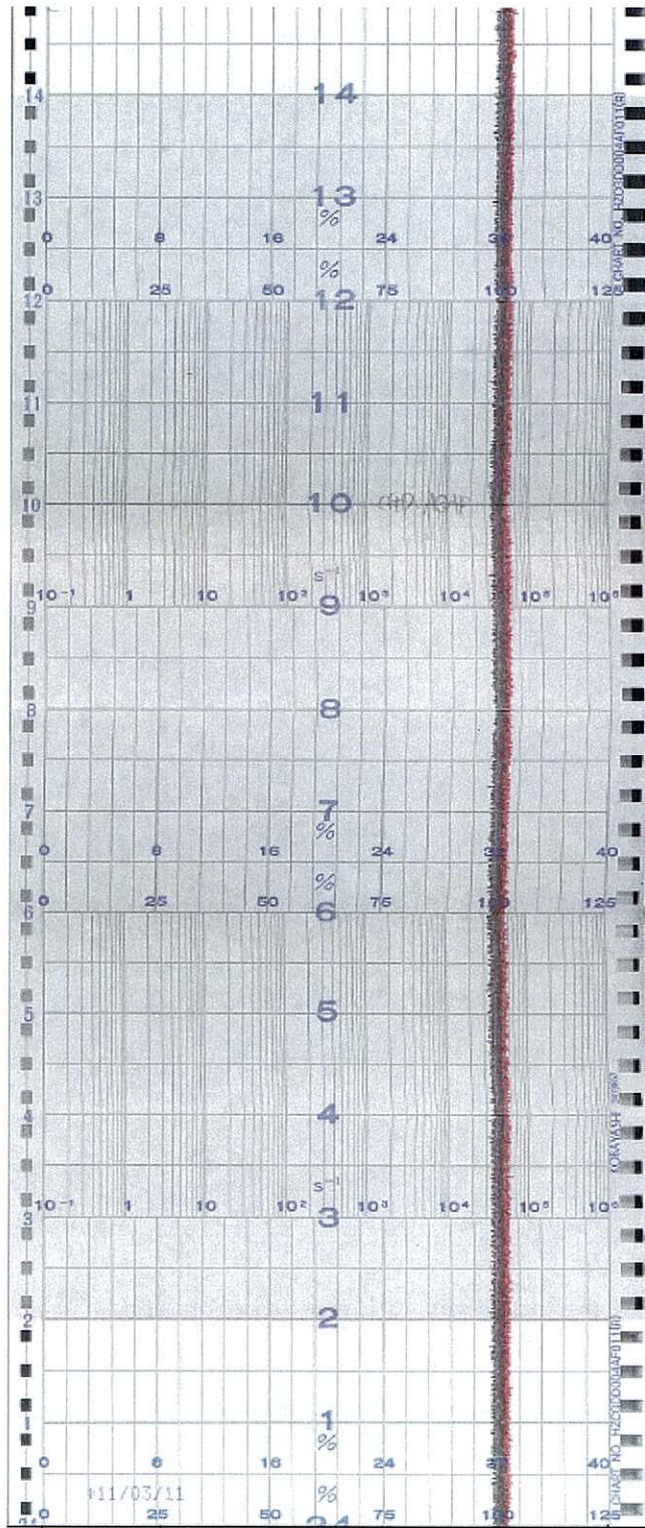


2号機 SRNM(B/F) APRM(A/B)記録計(8/8)

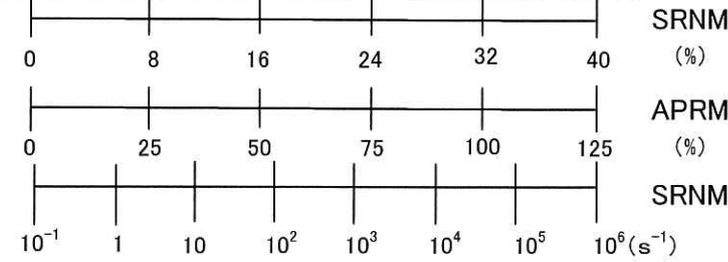


時間

平成23年3月11日



SRNM C/APRM C(赤)
SRNM G/APRM D(緑)

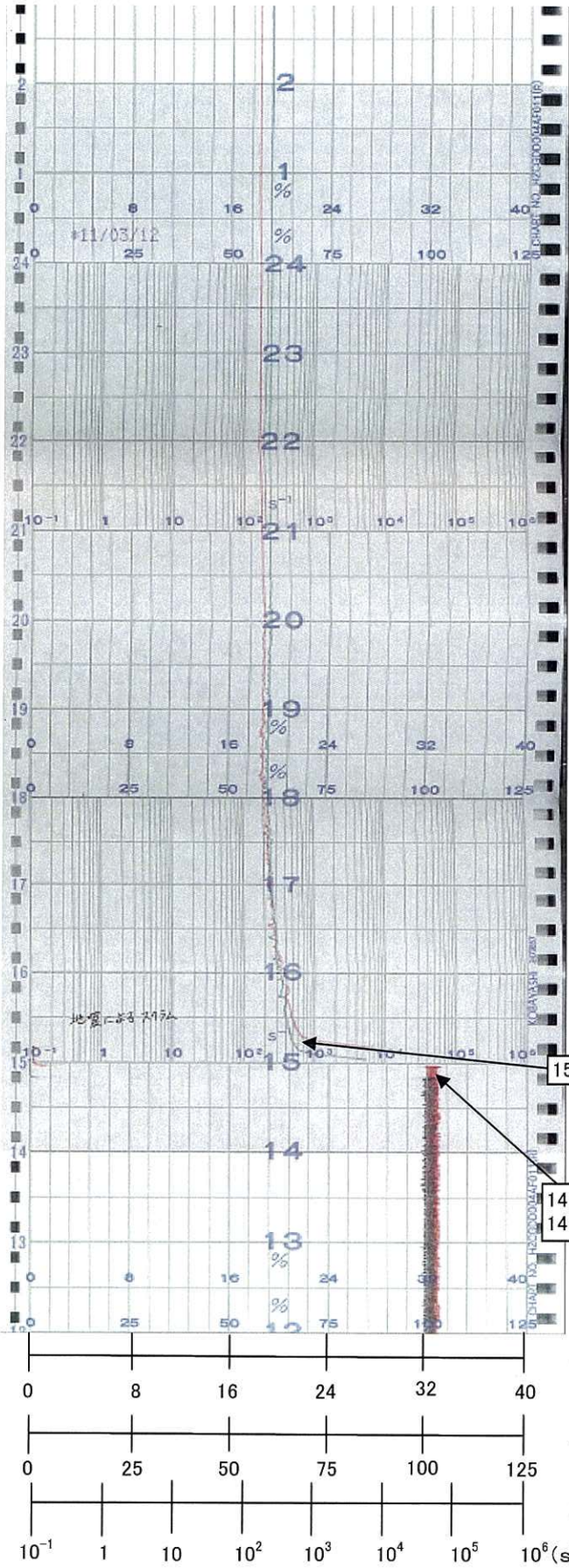


2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(1/8)

平成23年3月12日

時間 ↑

平成23年3月11日



15時01分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM C/APRM C(赤)
SRNM G/APRM D(緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

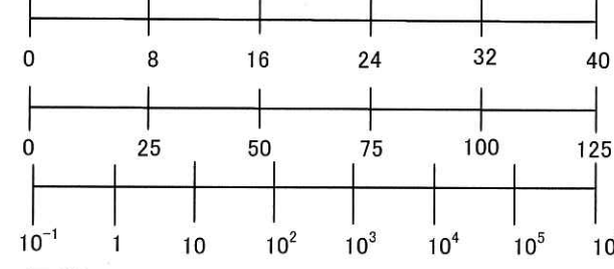
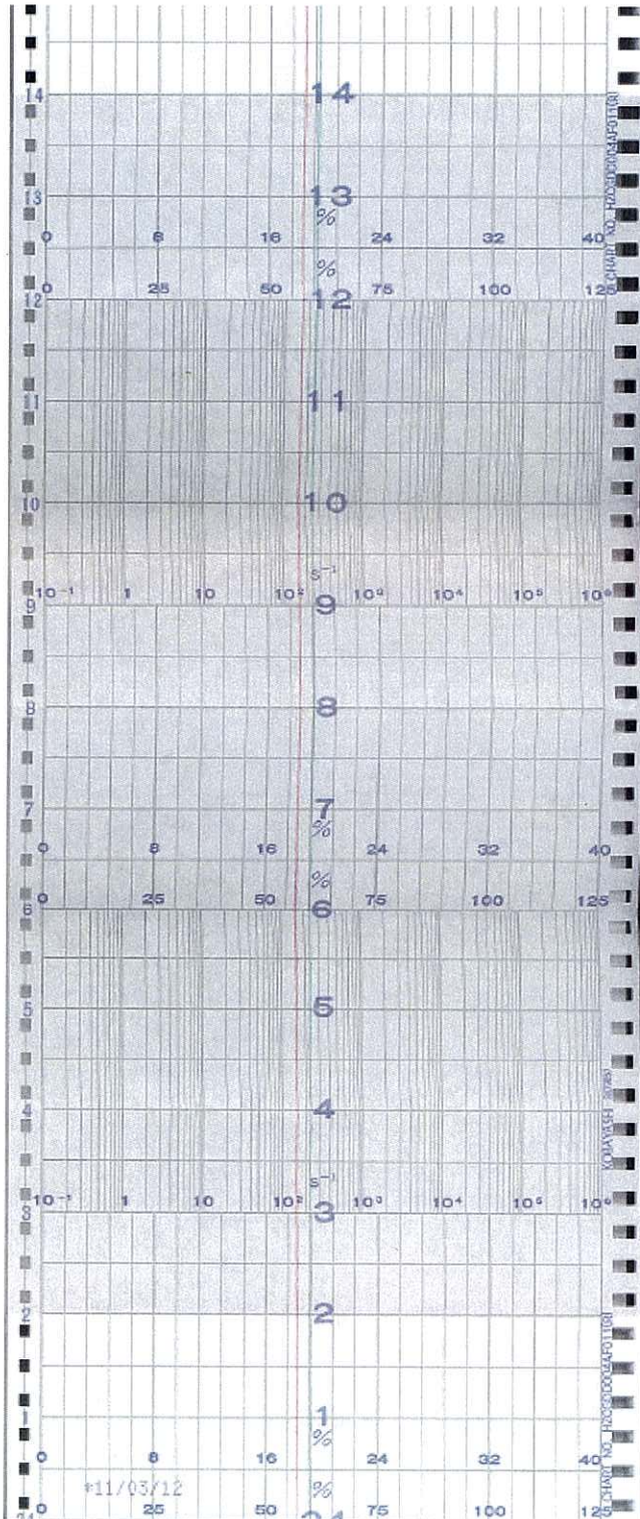
SRNM

2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(2/8)



時間

平成23年3月12日



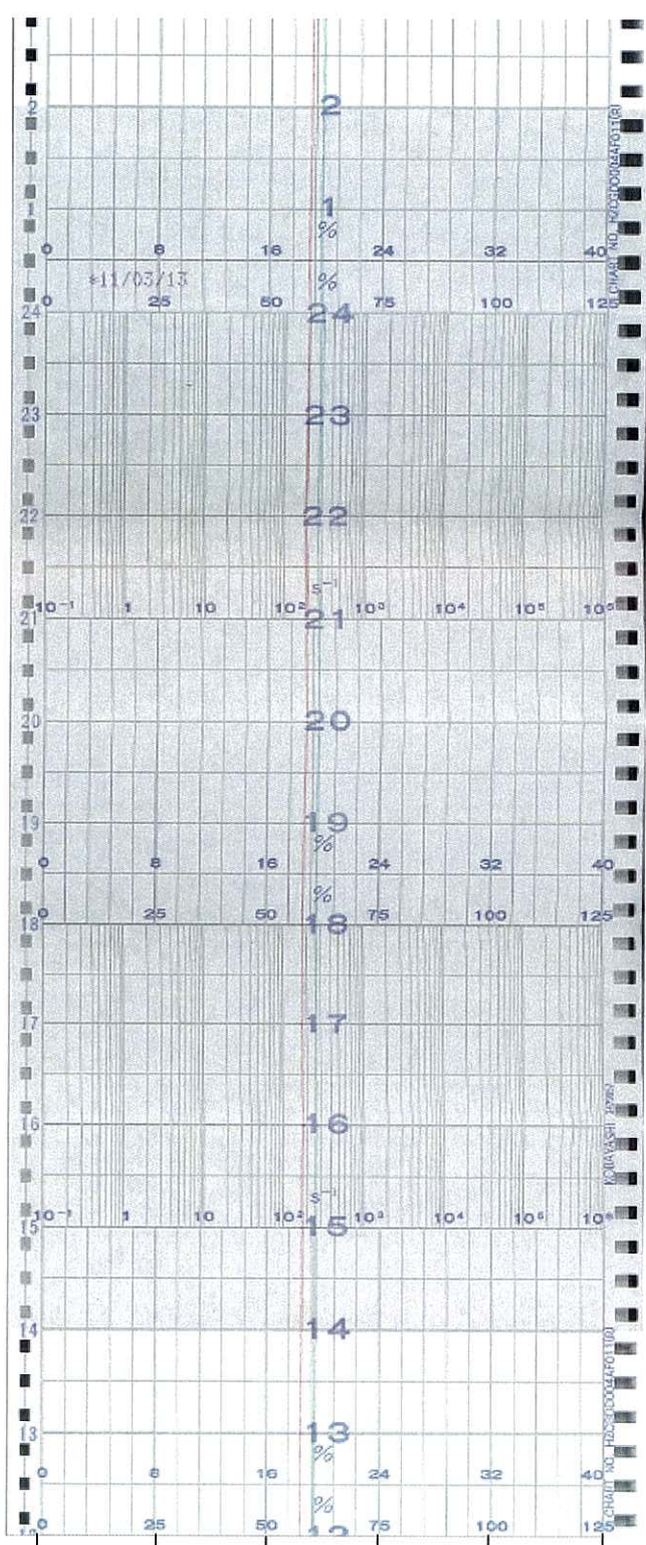
2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(3/8)

平成23年3月13日

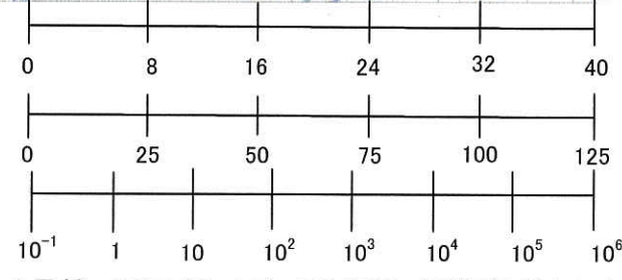


時間

平成23年3月12日



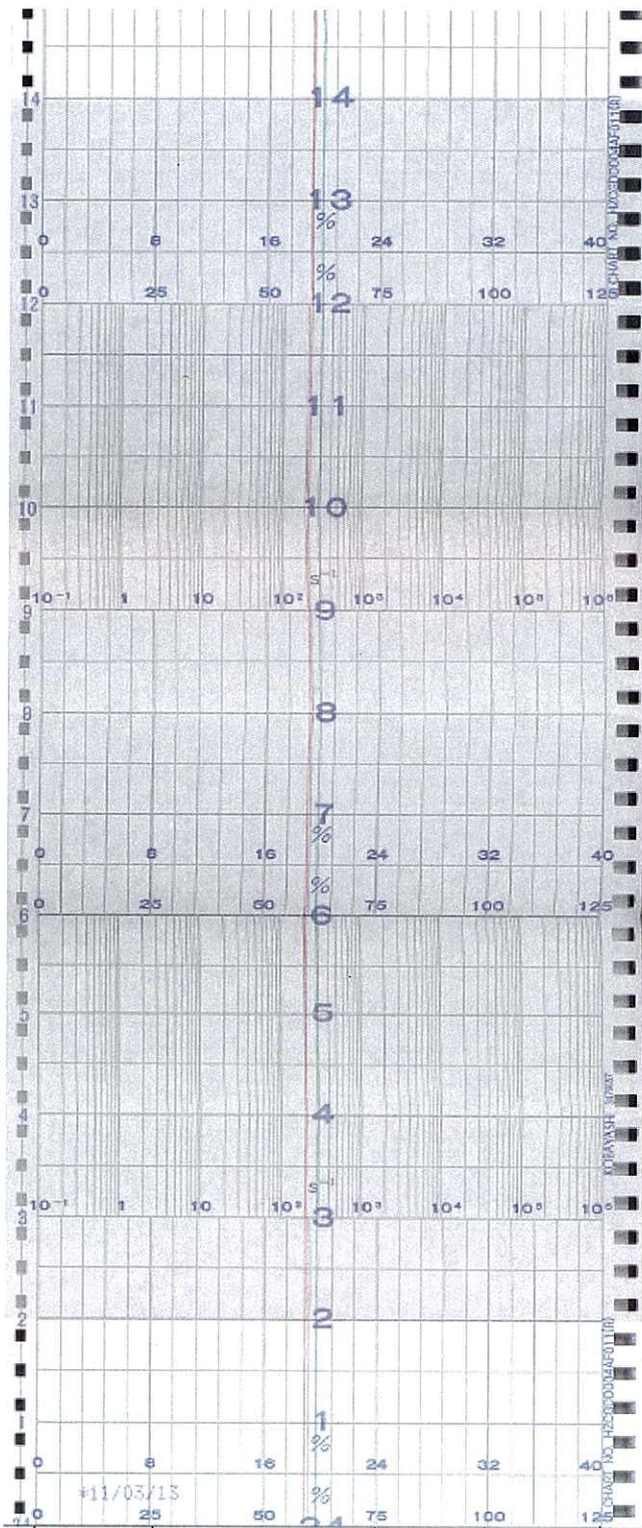
SRNM C/APRM C (赤)
SRNM G/APRM D (緑)



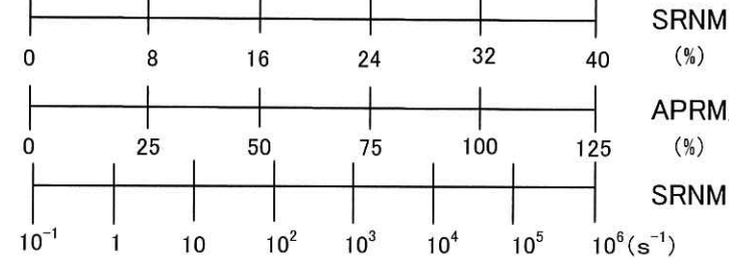
2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(4/8)

時間 ↑

平成23年3月13日



SRNM C/APRM C (赤)
SRNM G/APRM D (緑)



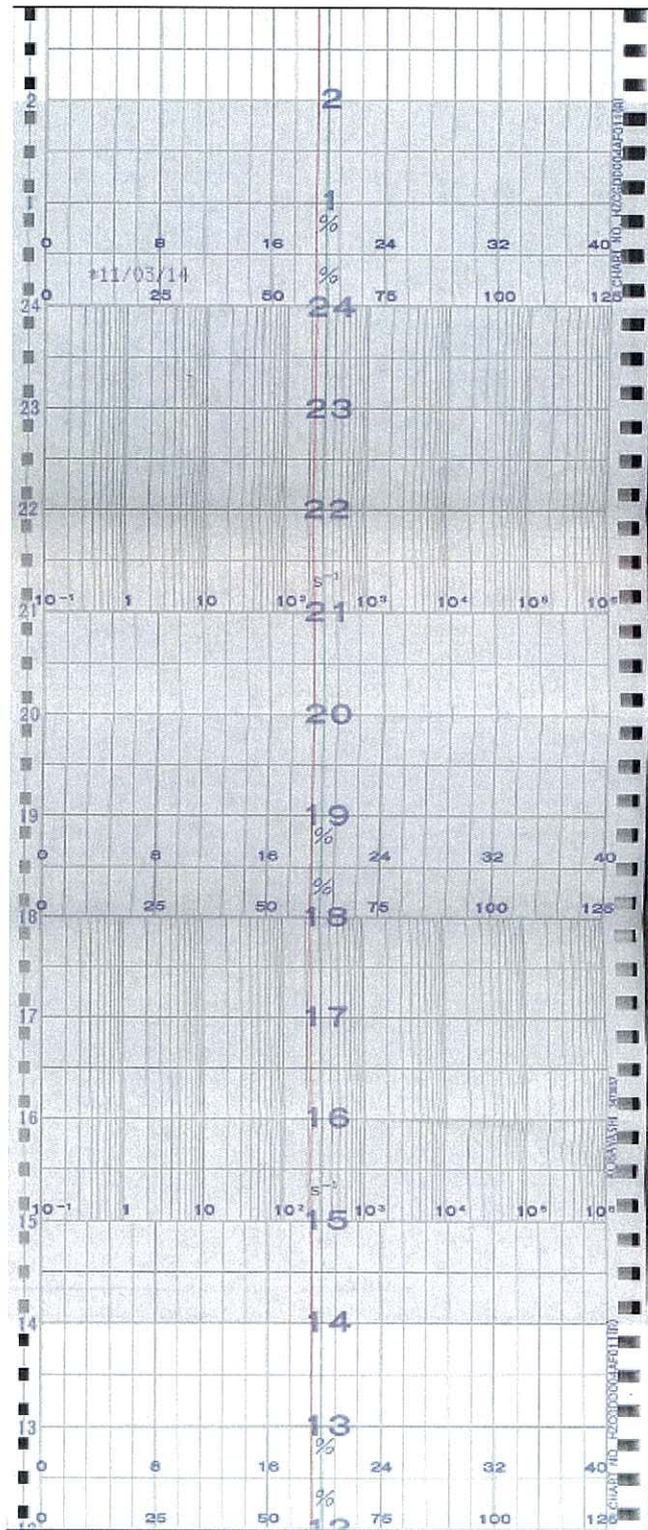
2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(5/8)

平成23年3月14日

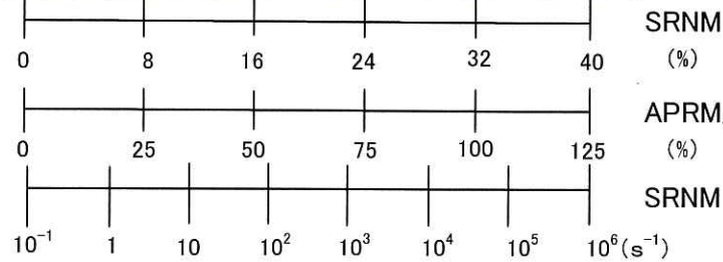


時間

平成23年3月13日



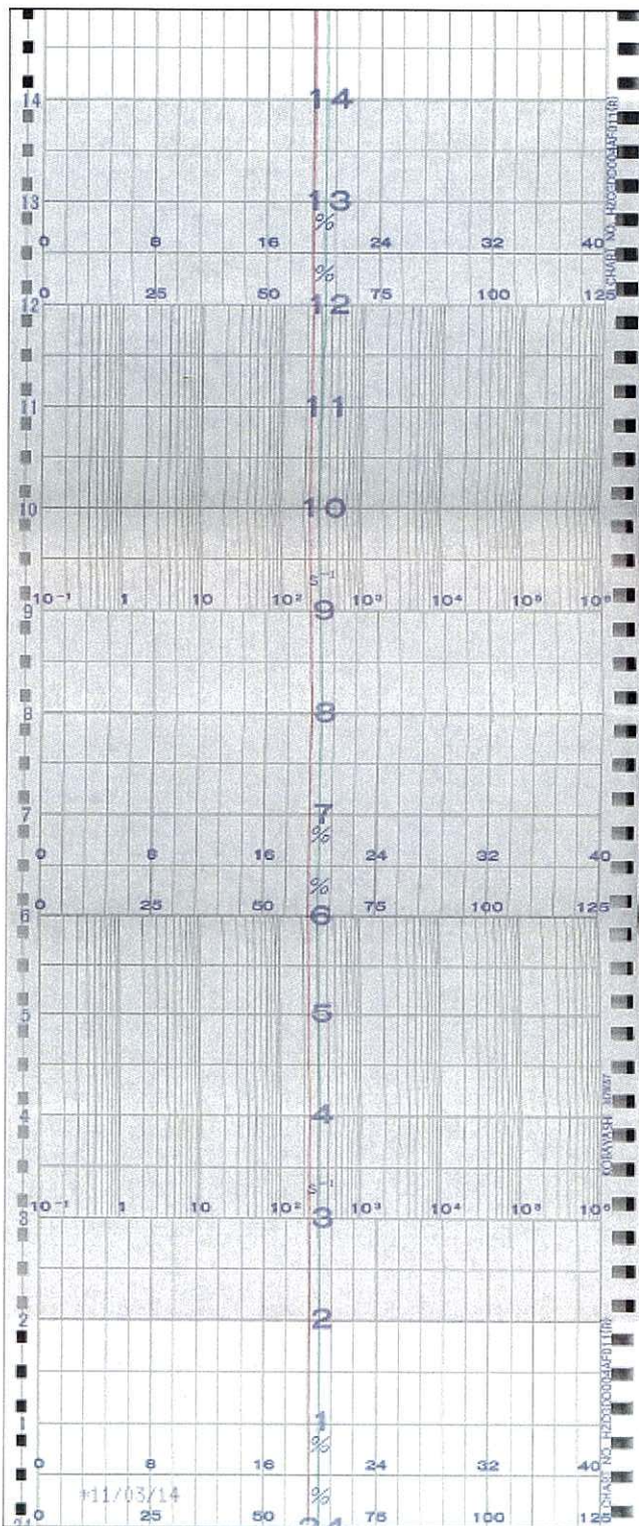
SRNM C/APRM C(赤)
SRNM G/APRM D(緑)



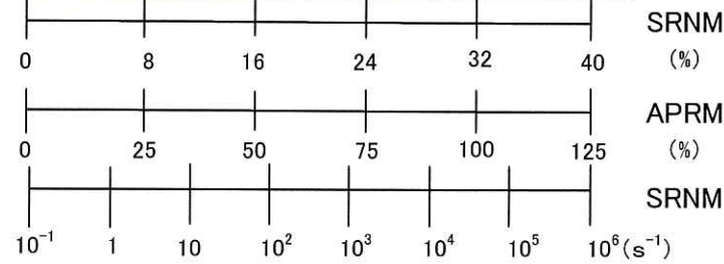
2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(6/8)

時間 ↑

平成23年3月14日



SRNM C/APRM C(赤)
SRNM G/APRM D(緑)



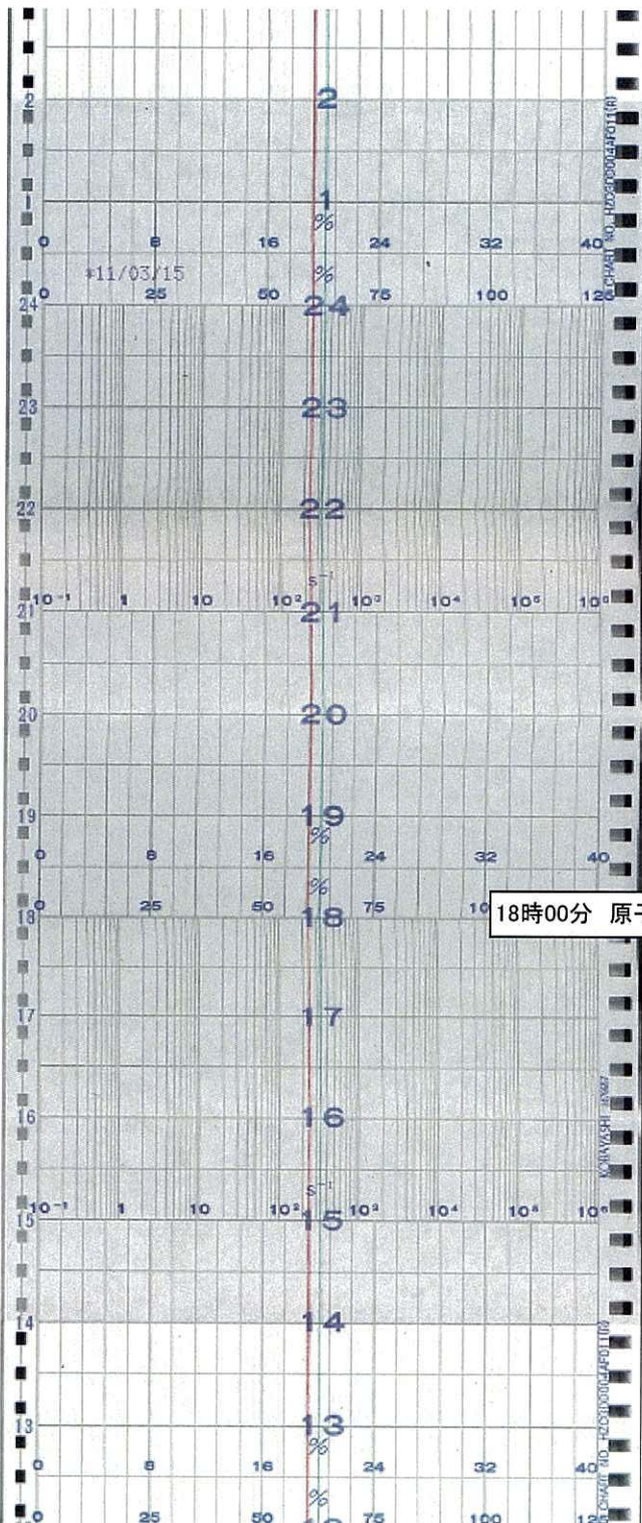
2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(7/8)

平成23年3月15日



時間

平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止

SRNM C/APRM C(赤)
SRNM G/APRM D(緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

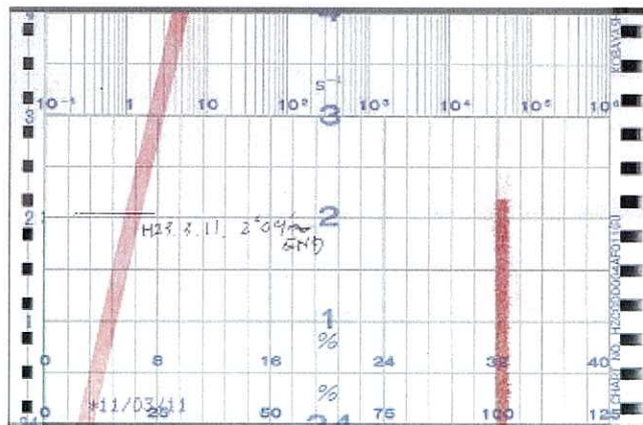
SRNM

2号機 SRNM(C/G) APRM(C/D)記録計(8/8)

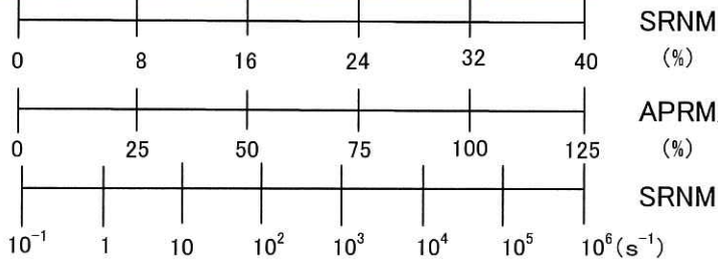


時間

平成23年3月11日



SRNM D/APRM F (赤)
SRNM H/RBM B (緑)

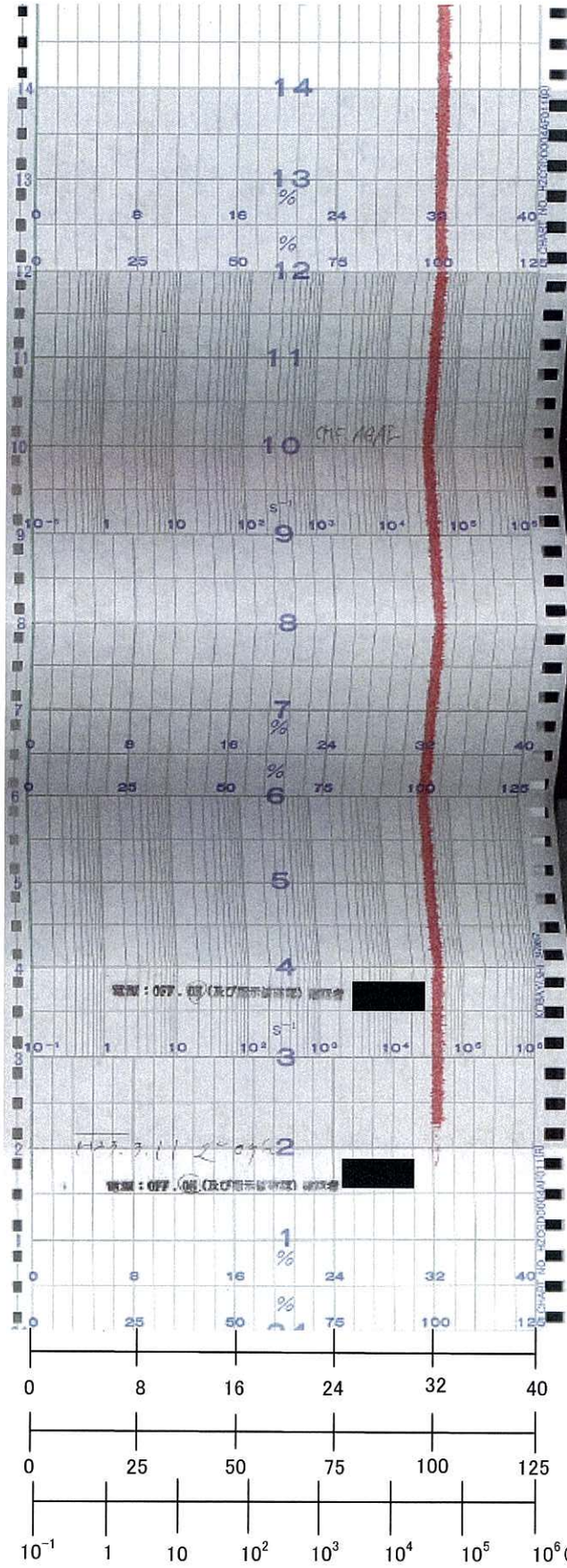


2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(1/9)



時間

平成23年3月11日



SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

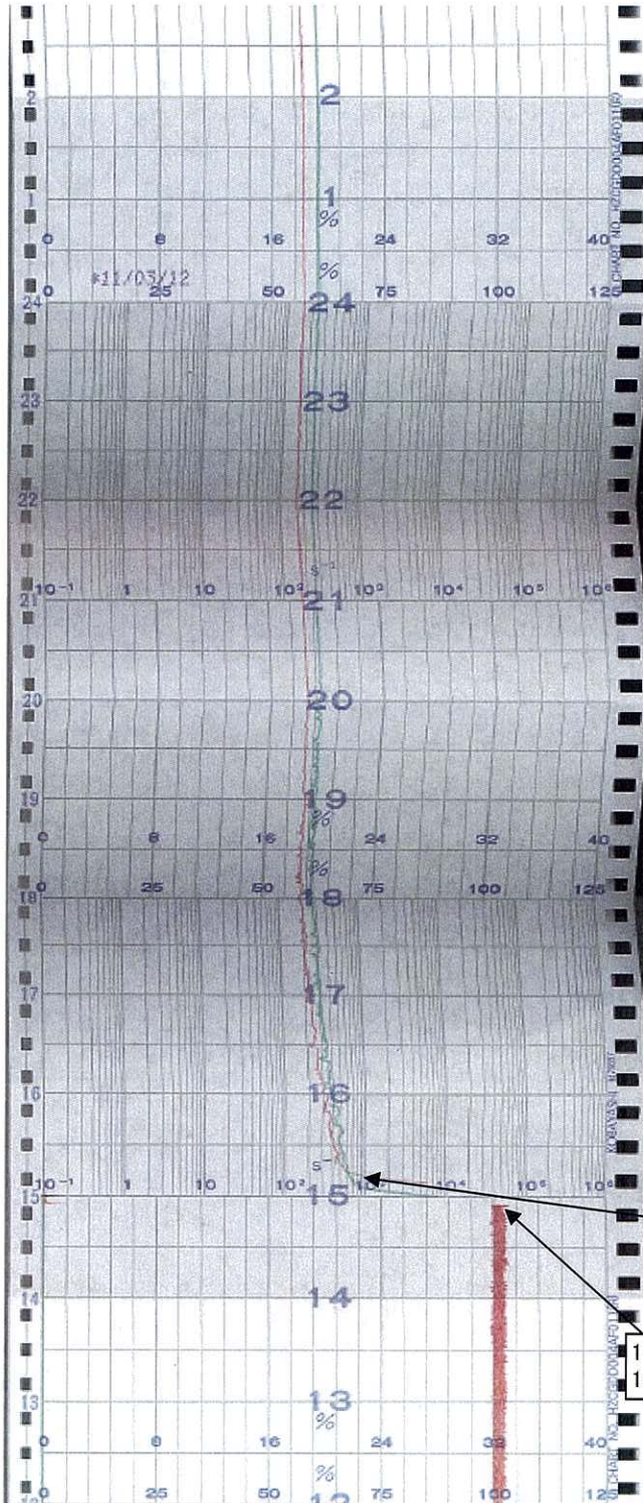
SRNM

2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(2/9)

平成23年3月12日

時間 ↑

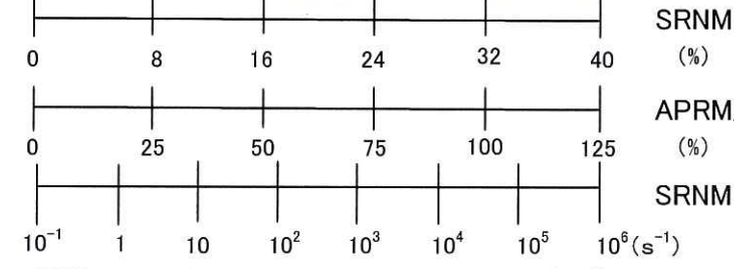
平成23年3月11日



15時01分 原子炉未臨界確認

14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム

SRNM D/APRM F (赤)
SRNM H/RBM B (緑)

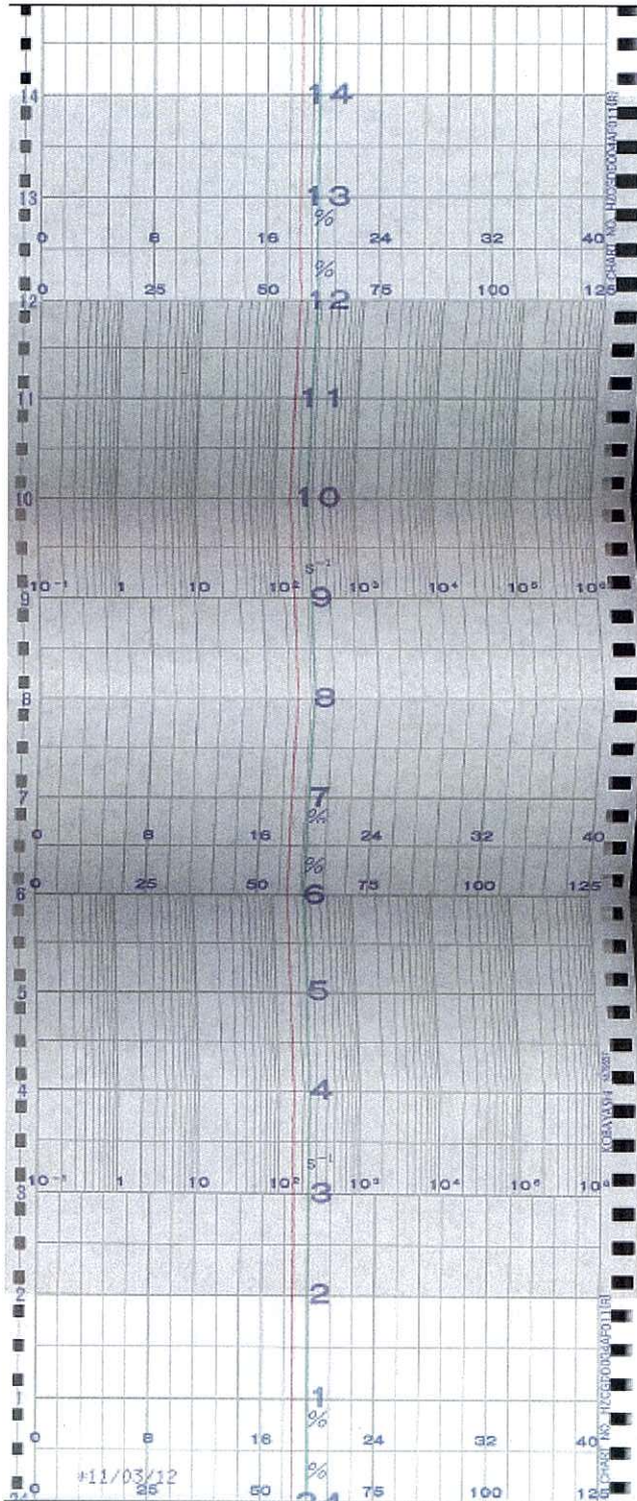


2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(3/9)



時間

平成23年3月12日



SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)

SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

SRNM

10^{-1} 1 10 10^2 10^3 10^4 10^5 10^6 (s⁻¹)

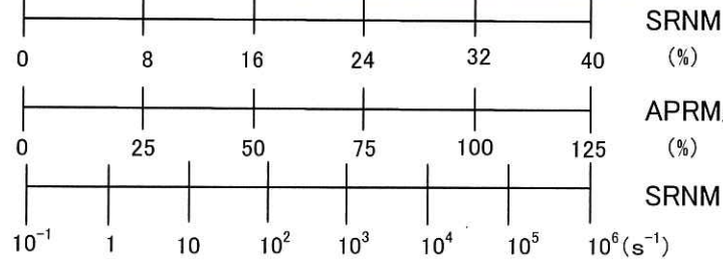
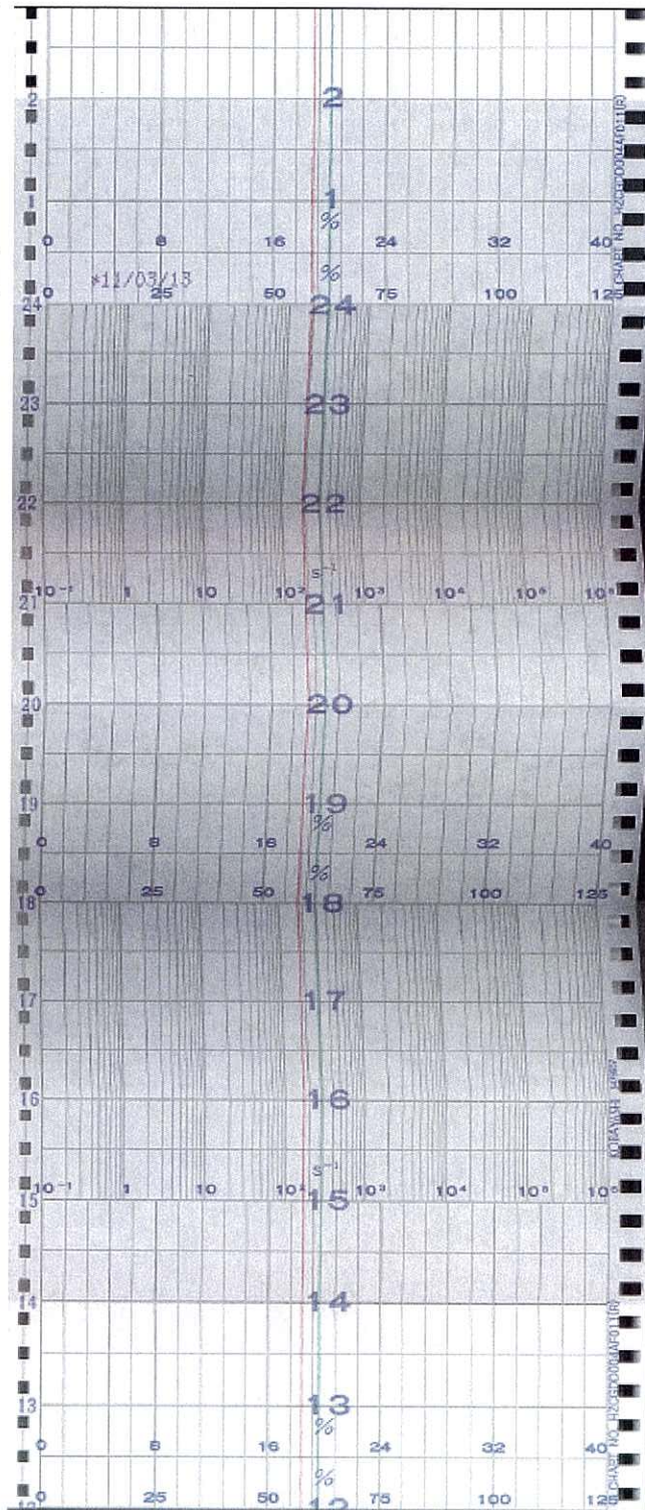
2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(4/9)

平成23年3月13日



時間

平成23年3月12日

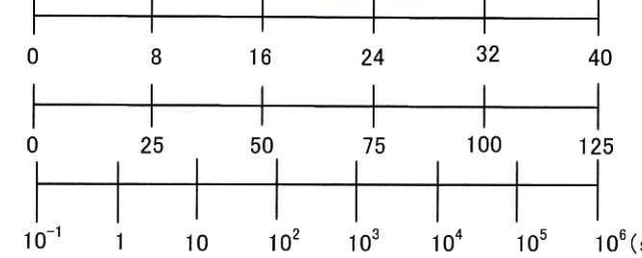
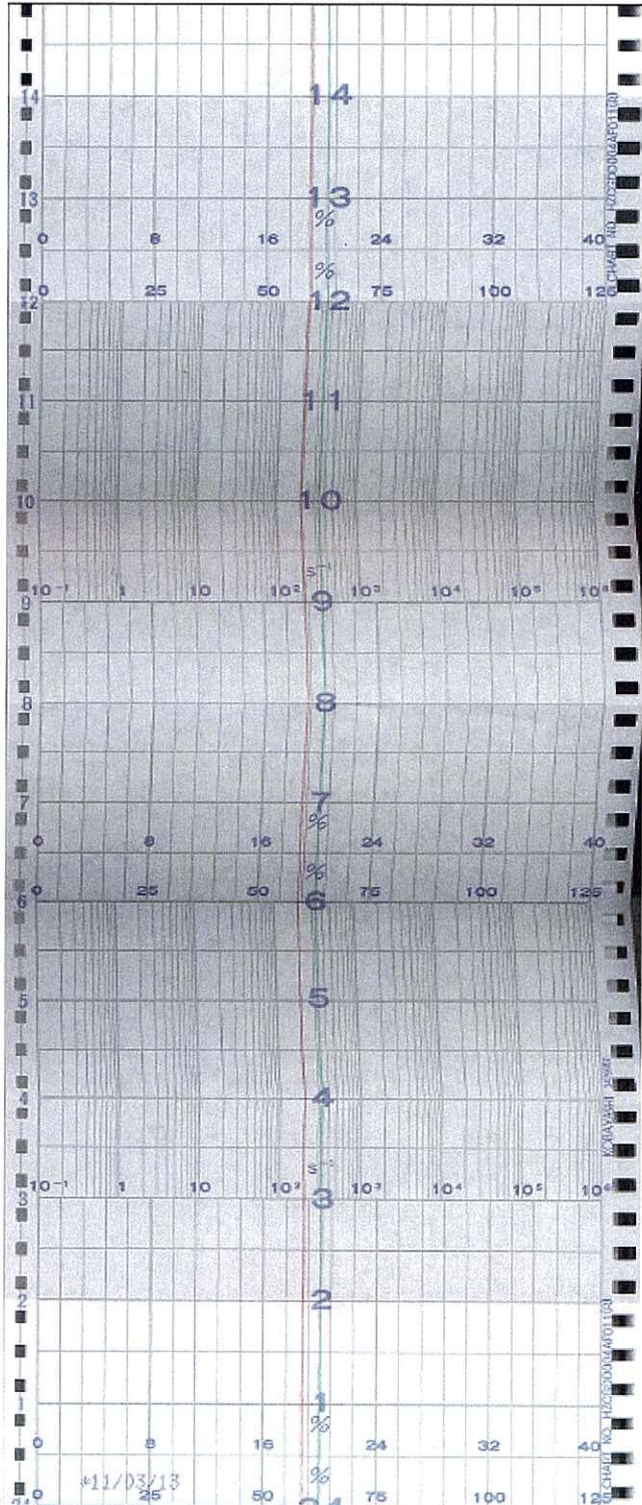


2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(5/9)



時間

平成23年3月13日



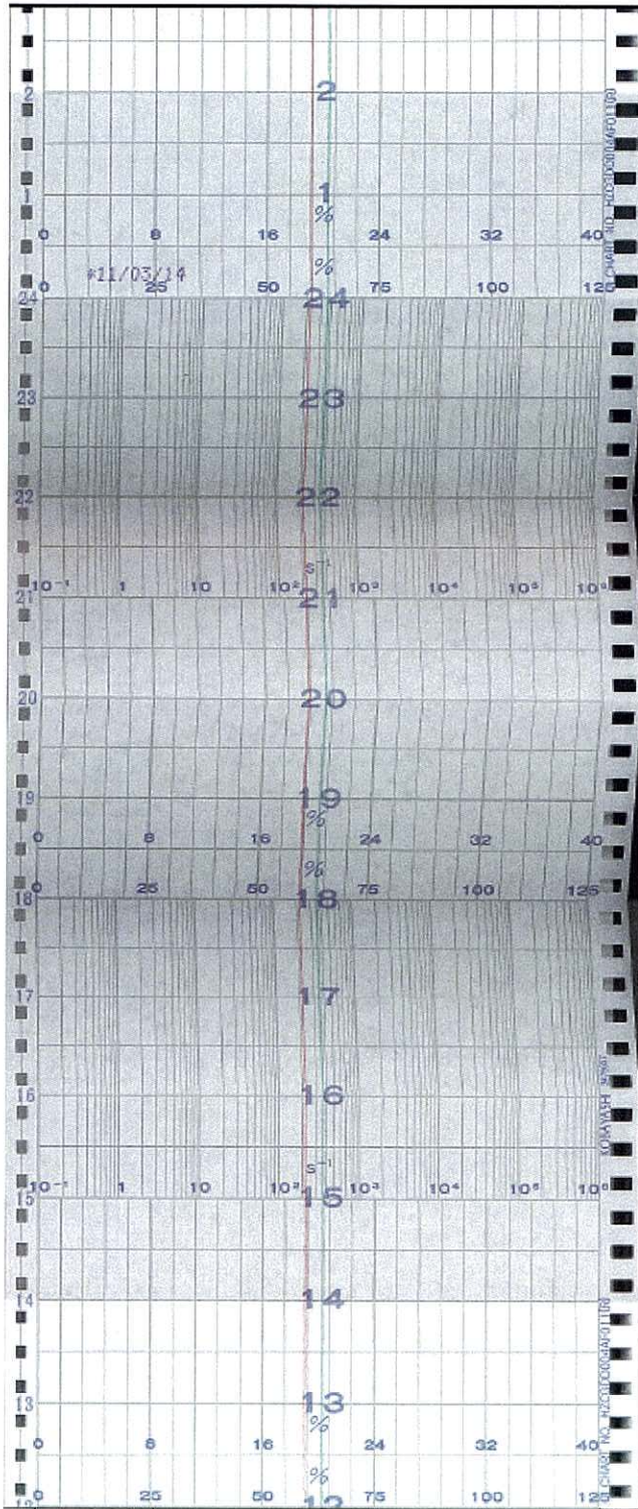
2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(6/9)

平成23年3月14日

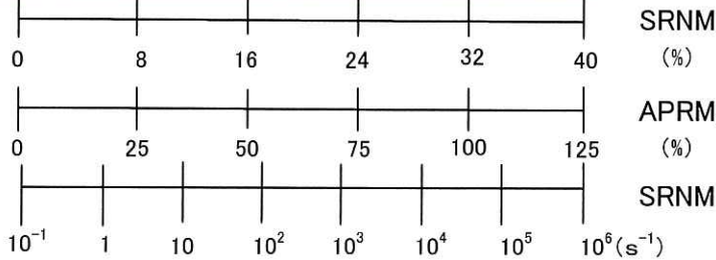


時間

平成23年3月13日



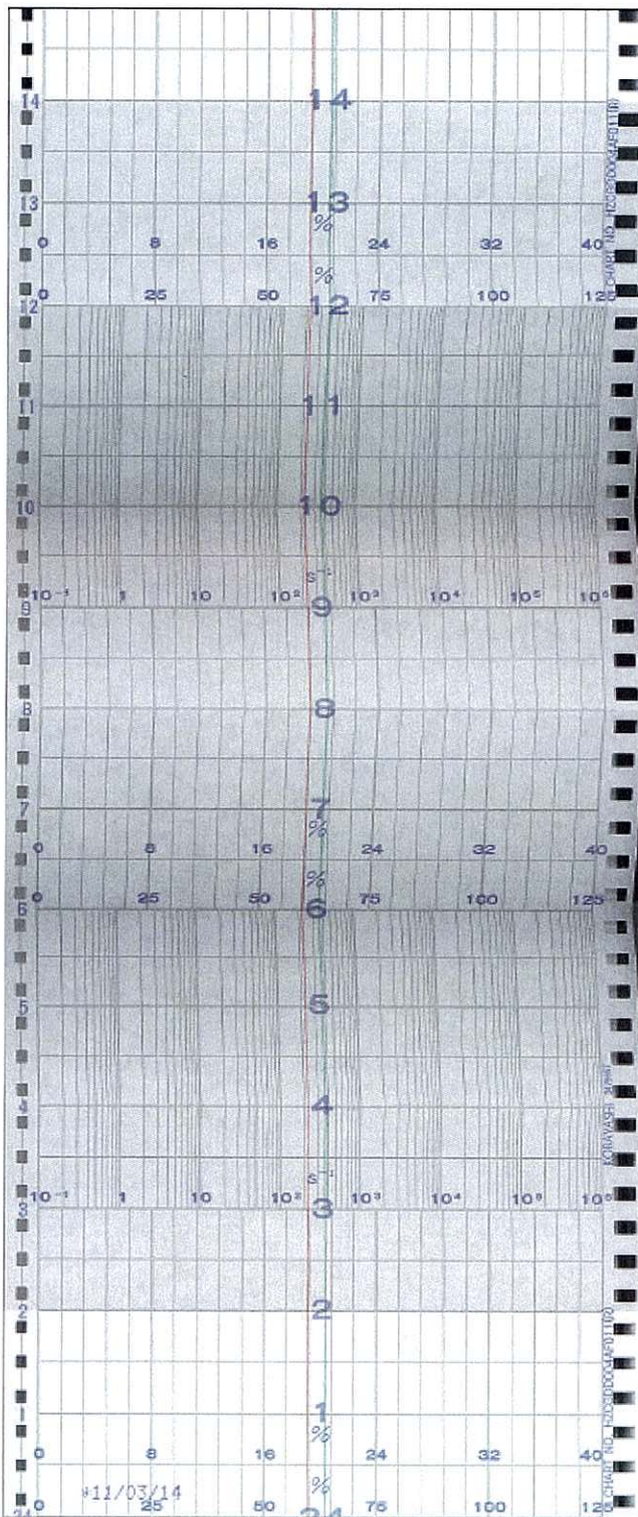
SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)



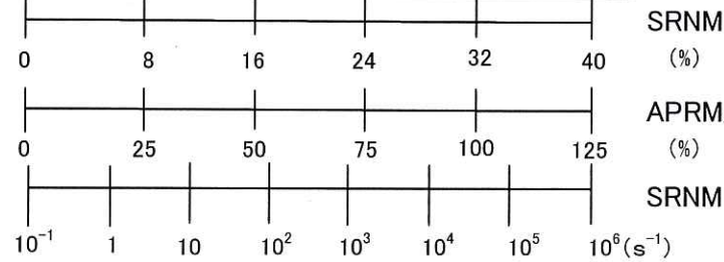
2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(7/9)

時間 ↑

平成23年3月14日



SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)

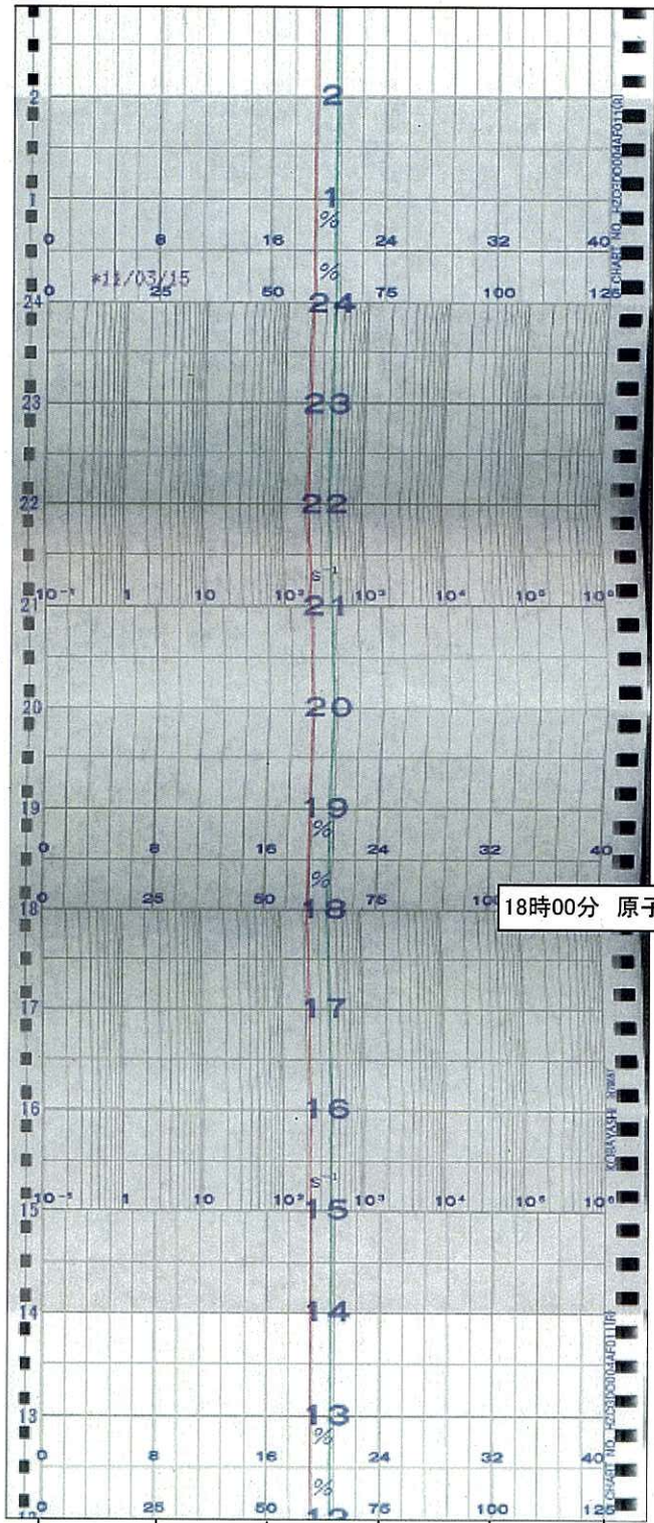


2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(8/9)

平成23年3月15日

時間 ↑

平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止

SRNM D/APRM F(赤)
SRNM H/RBM B(緑)

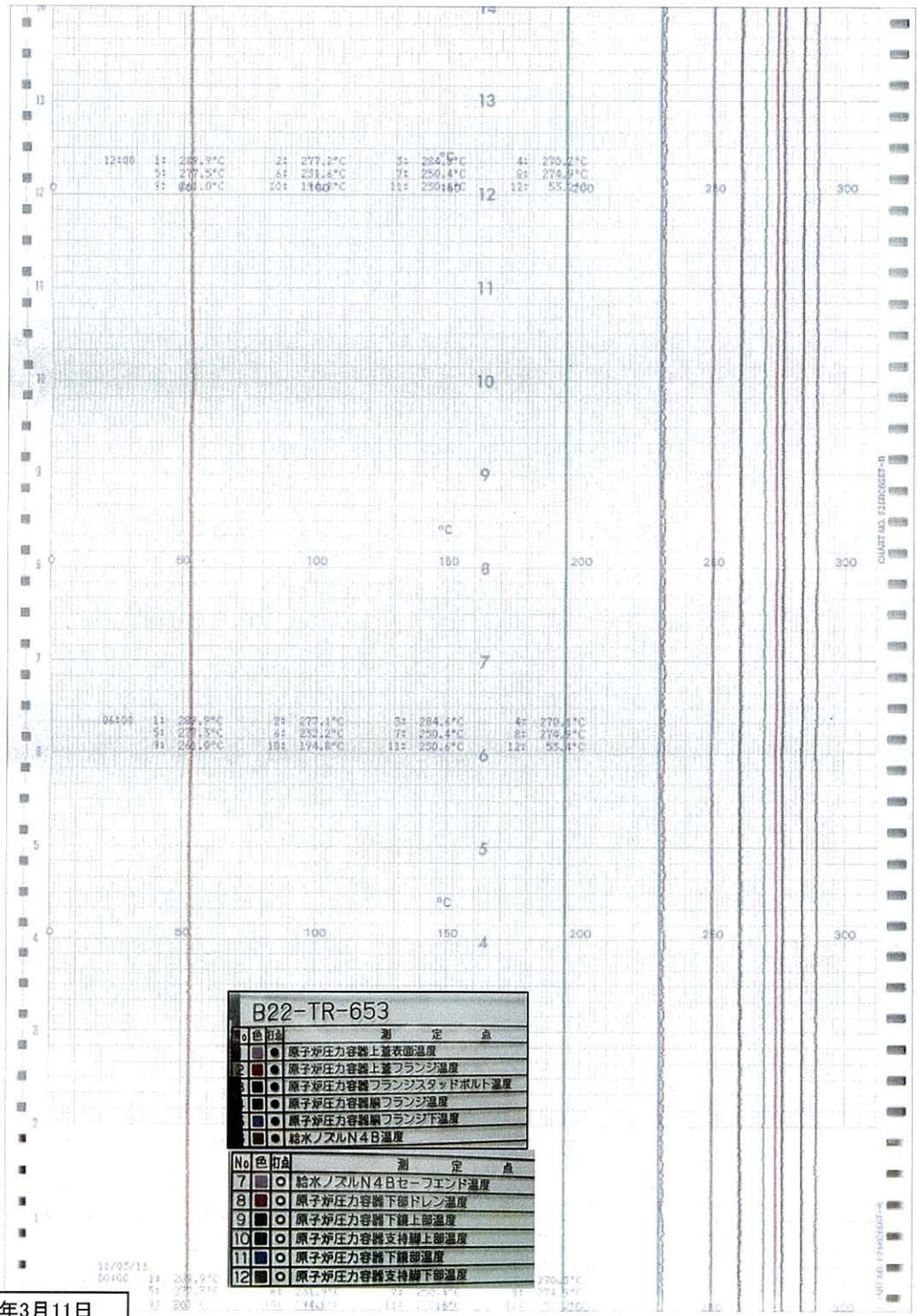
SRNM (%)

APRM/SRNM (%)

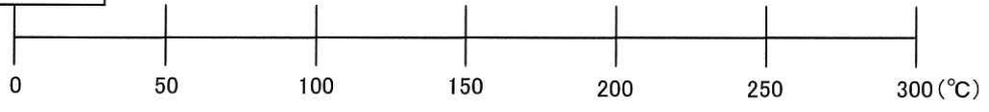
SRNM (s⁻¹)

2号機 SRNM(D/H) APRM(F) RBM(B)記録計(9/9)

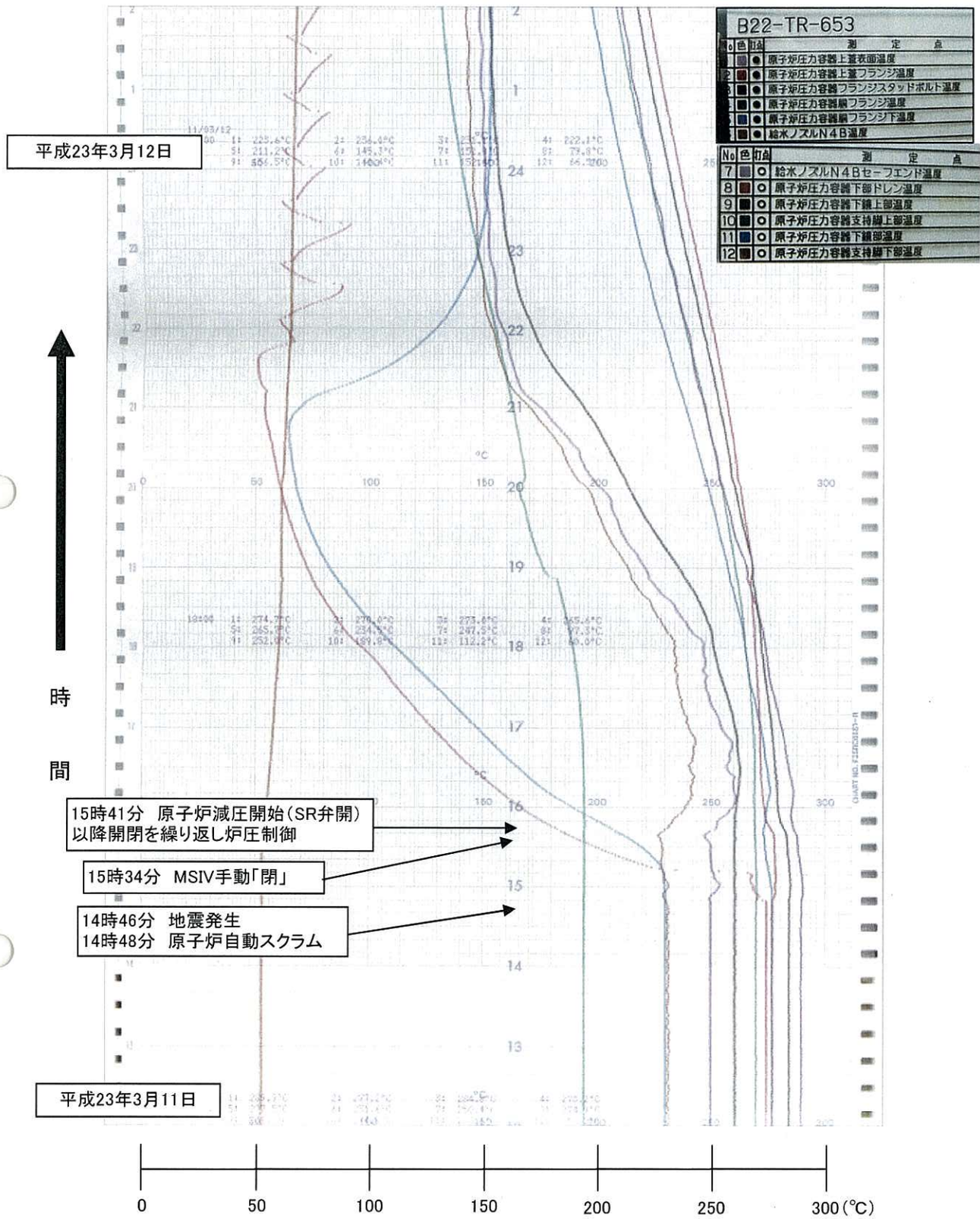
時間 ↑



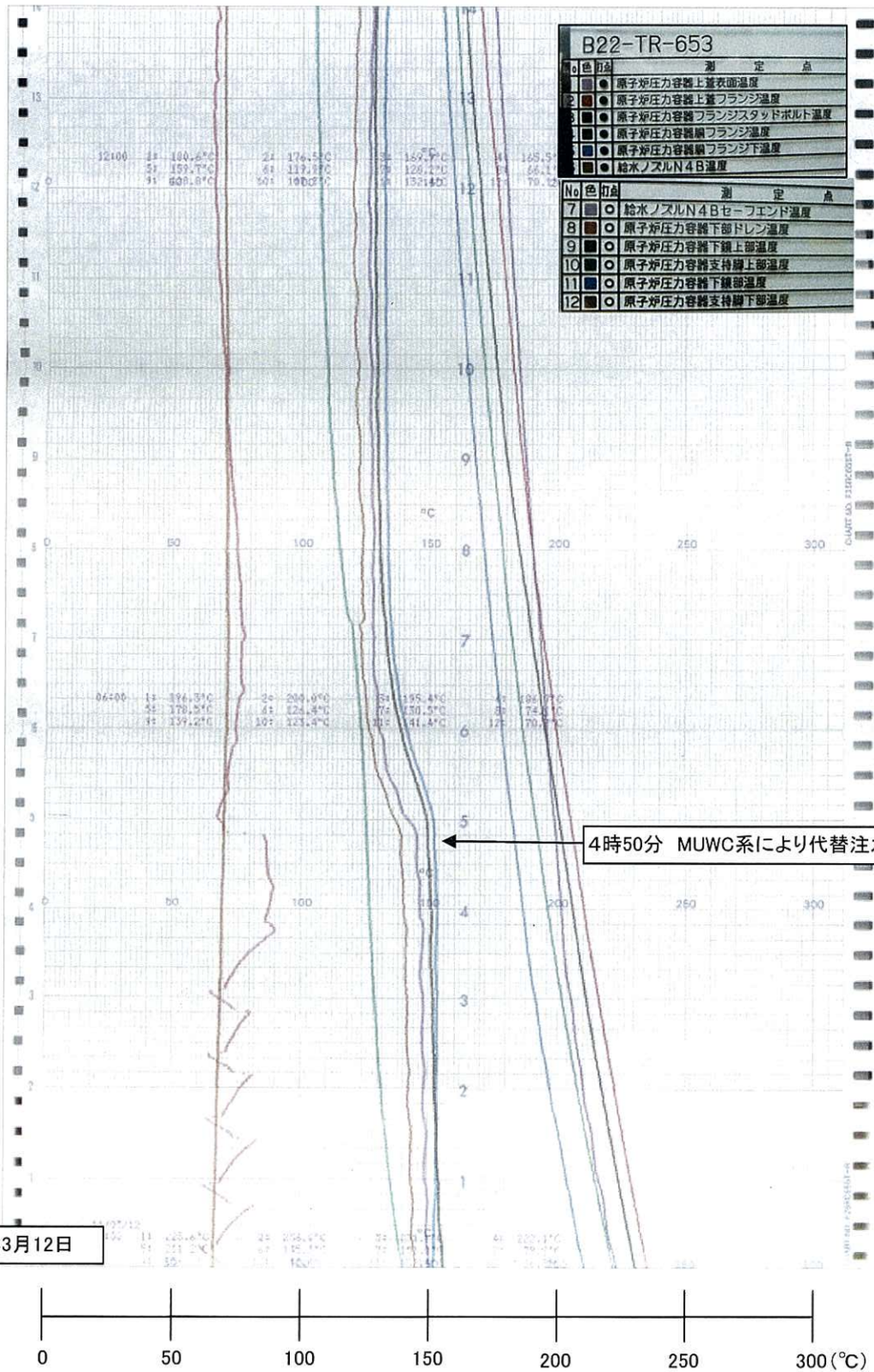
平成23年3月11日



2号機 原子炉圧力容器温度 (1/8)



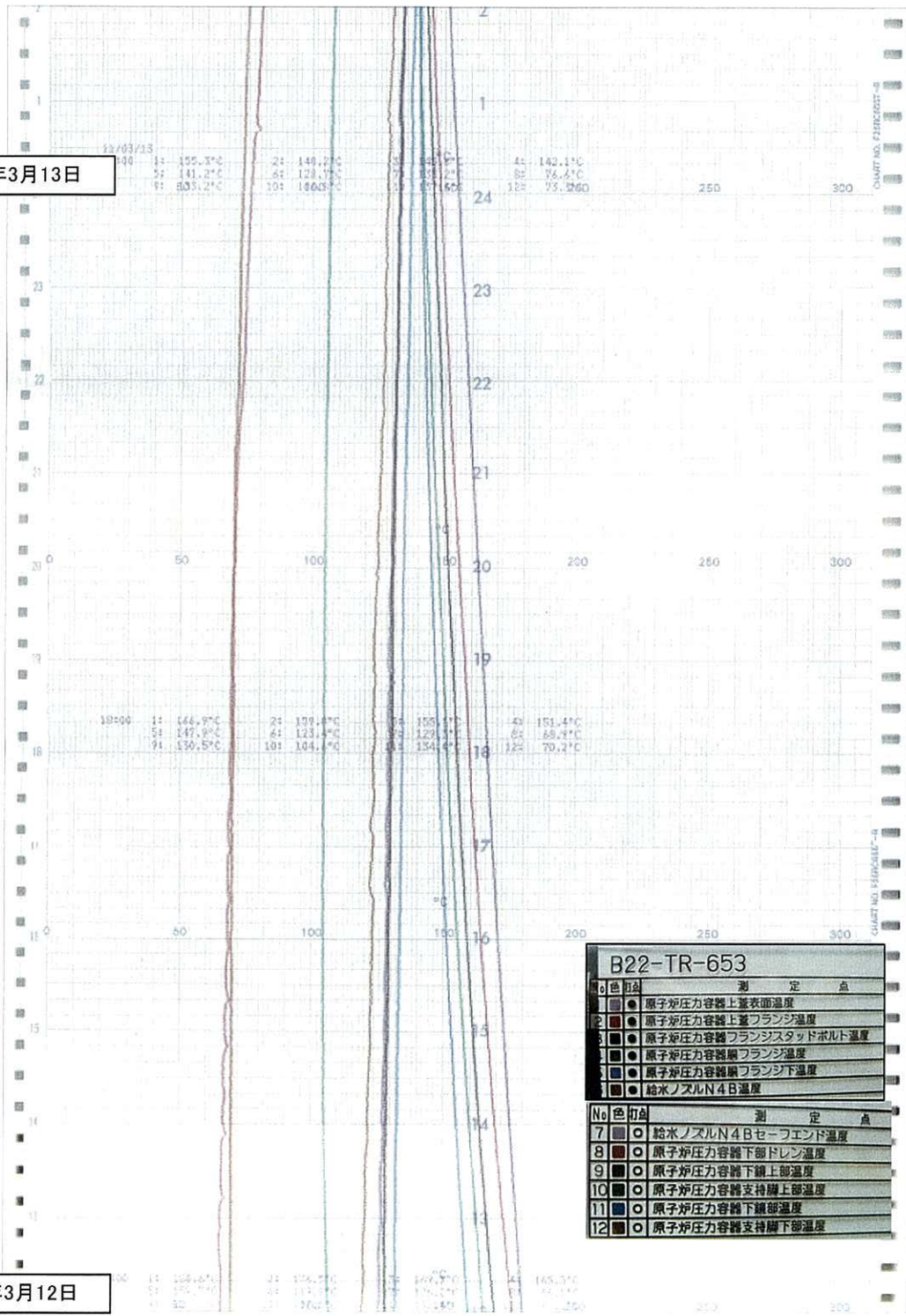
2号機 原子炉压力容器温度 (2/8)



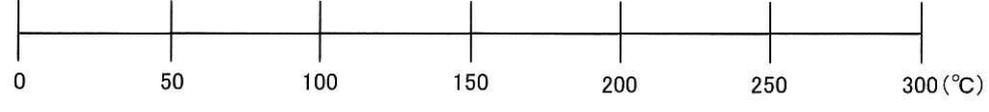
2号機 原子炉圧力容器温度 (3/8)

平成23年3月13日

↑
時間

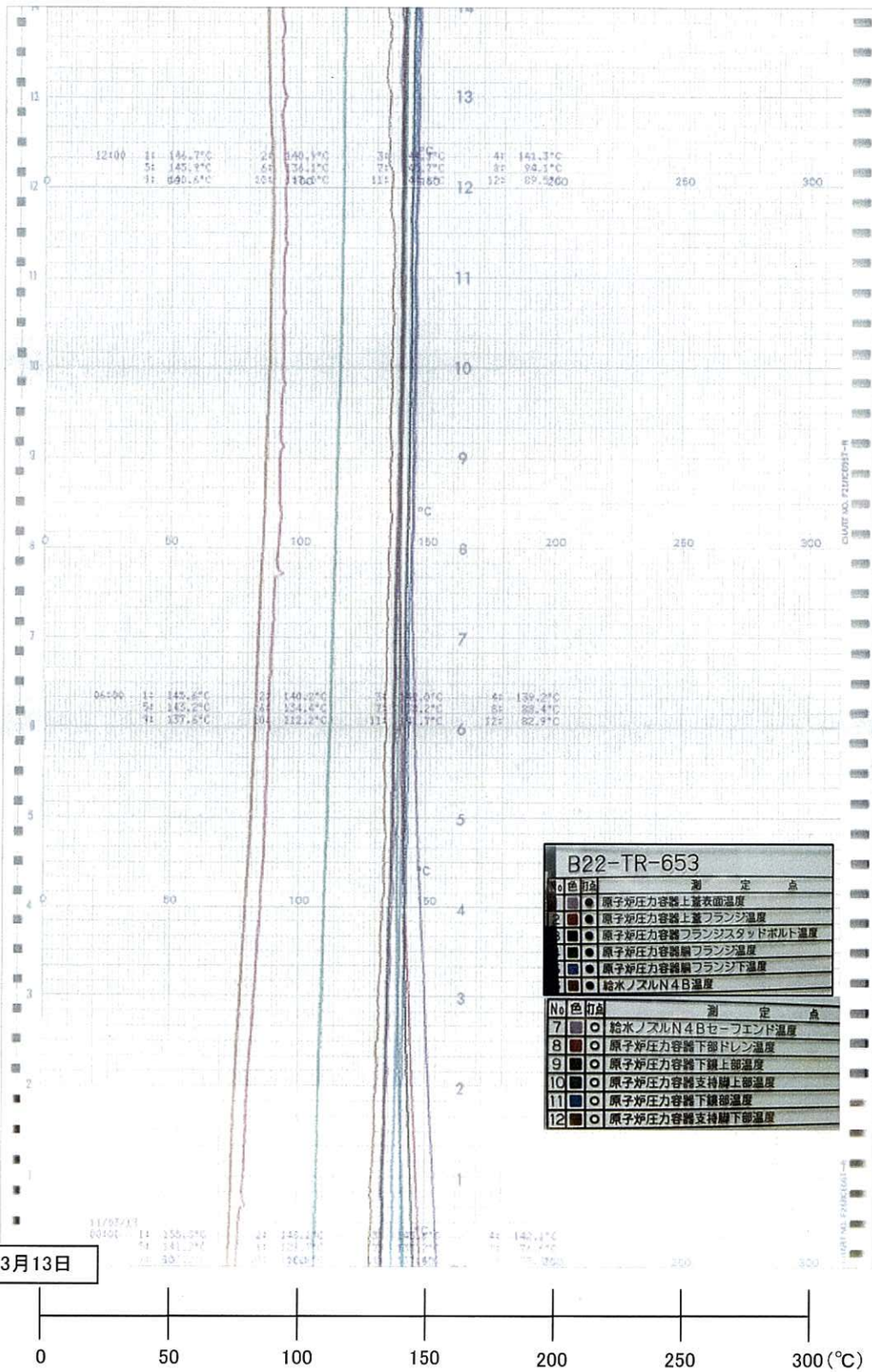


平成23年3月12日



2号機 原子炉压力容器温度 (4/8)

↑
時間

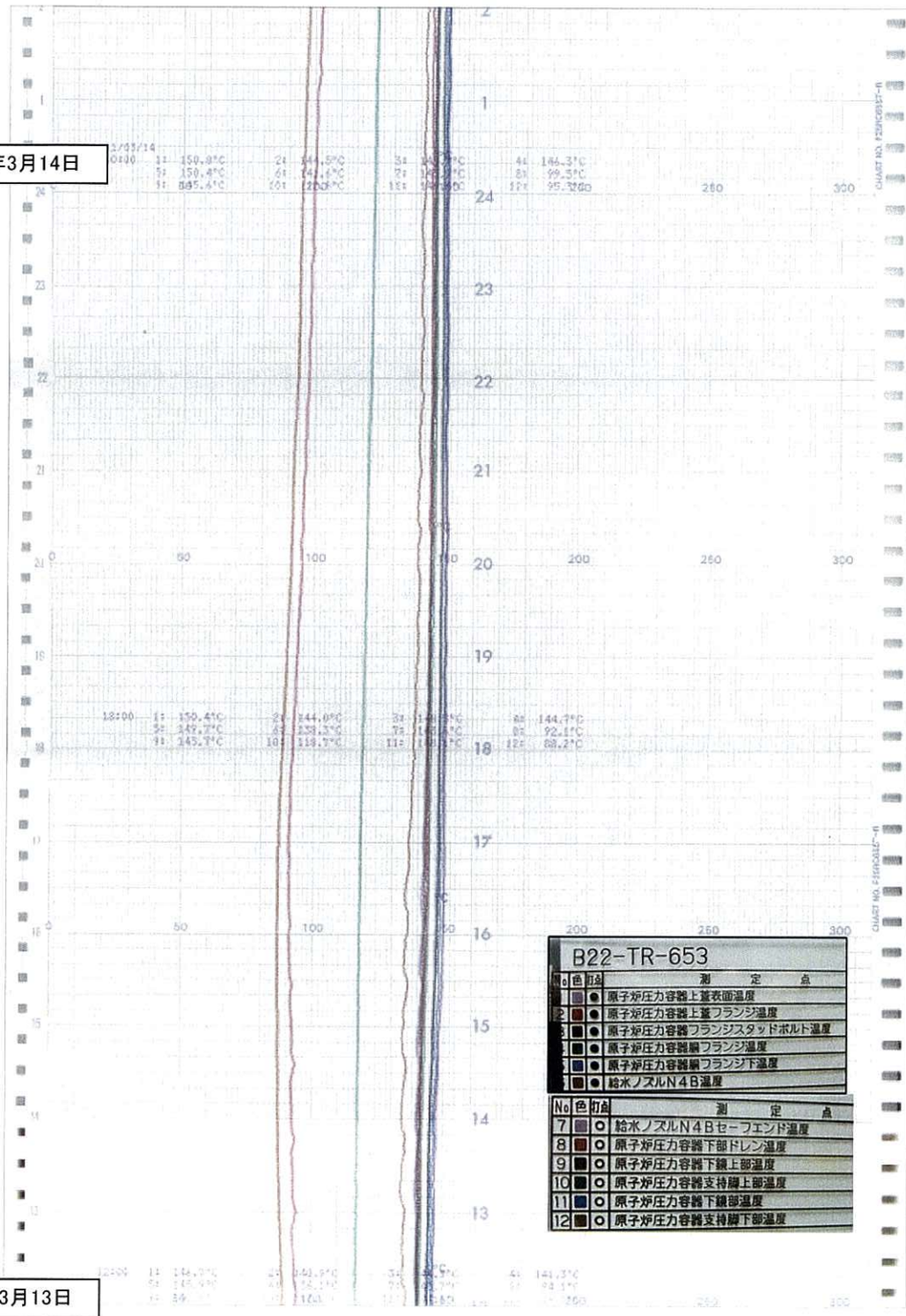


平成23年3月13日

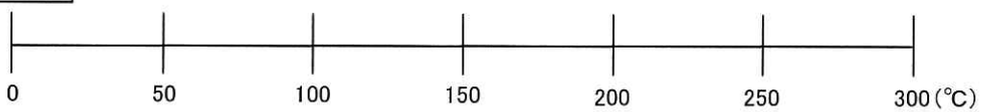
2号機 原子炉压力容器温度 (5/8)

平成23年3月14日

↑
時間



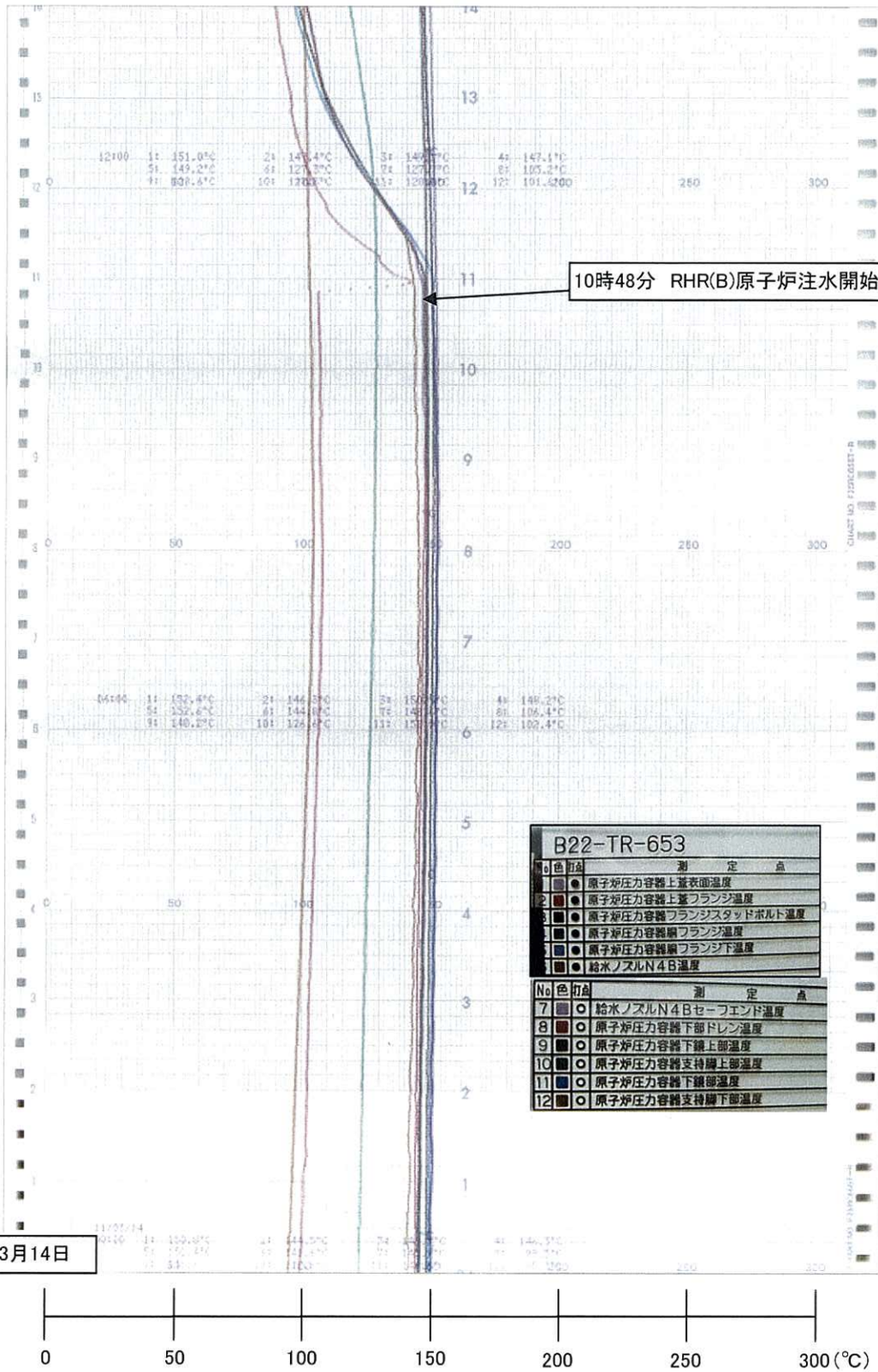
平成23年3月13日



2号機 原子炉圧力容器温度 (6/8)



時間



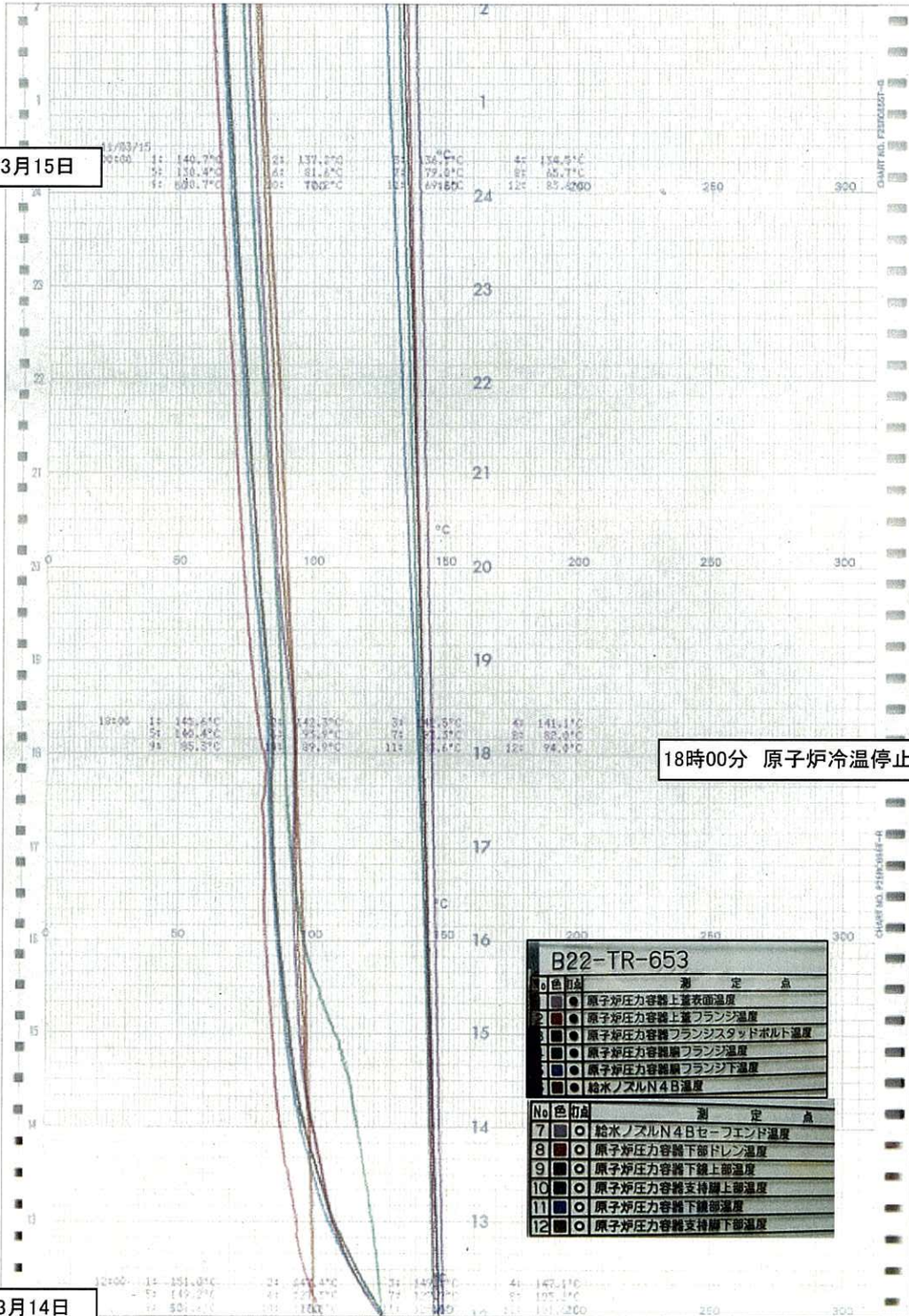
平成23年3月14日

2号機 原子炉圧力容器温度 (7/8)

平成23年3月15日



時間



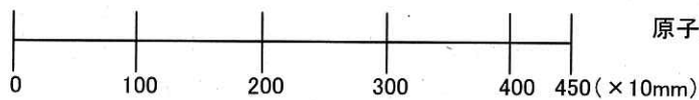
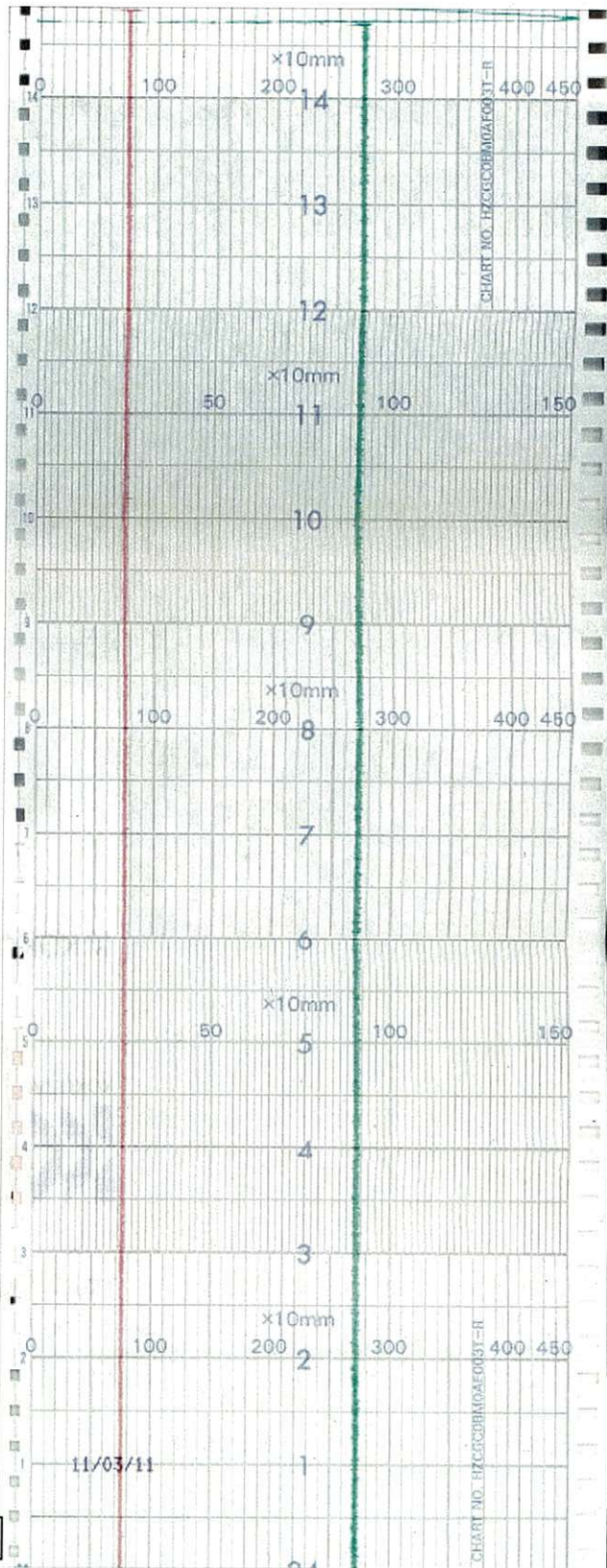
平成23年3月14日

2号機 原子炉压力容器温度 (8/8)

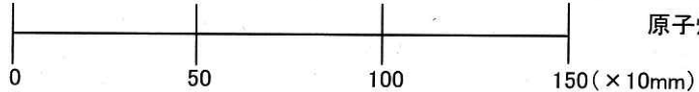


時間

平成23年3月11日



原子炉水位(赤)



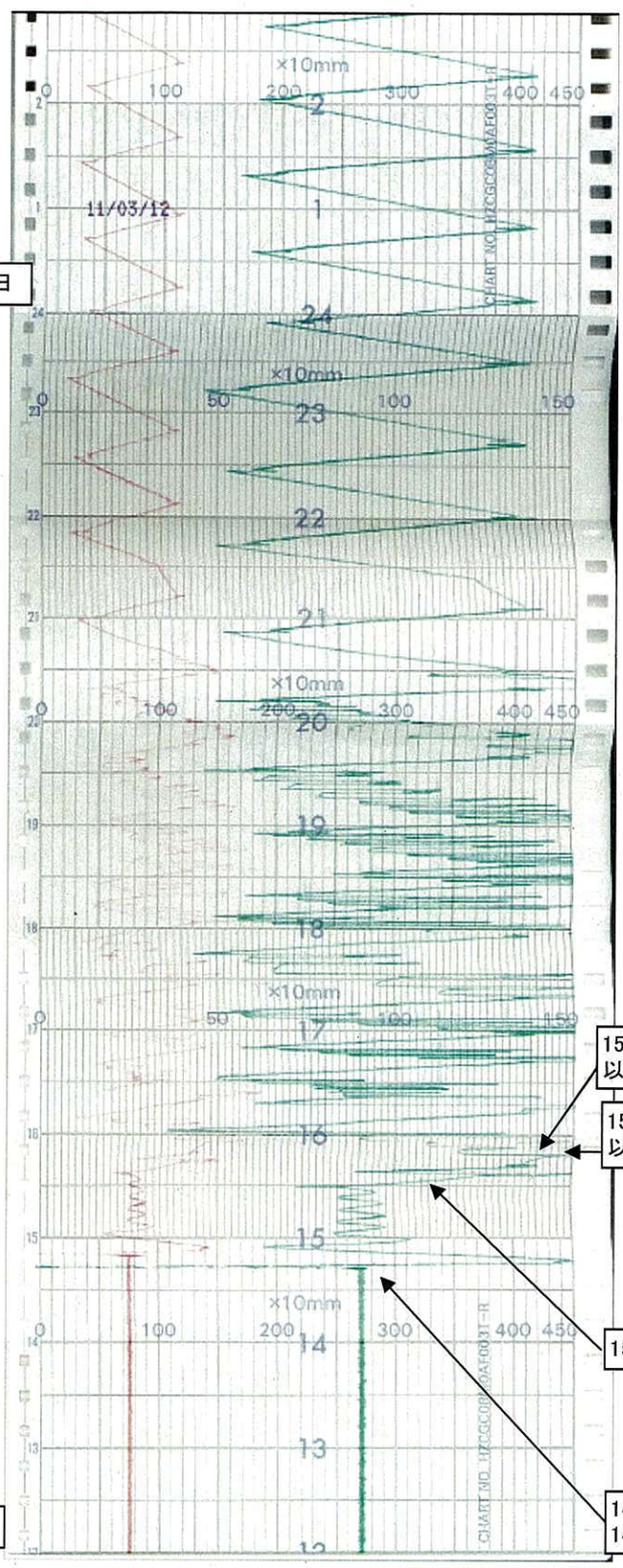
原子炉水位(狭帯)(緑)

2号機 原子炉水位(1/8)

平成23年3月12日

時間 ↑

平成23年3月11日

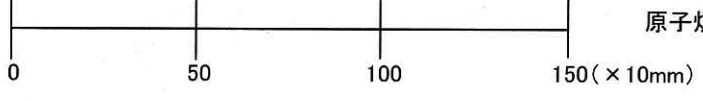
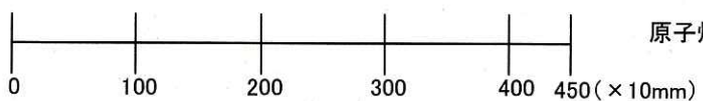


15時43分 RCIC手動起動
以降起動停止適宜頻発

15時41分 原子炉減圧開始 (SR弁開)
以降開閉を繰り返し炉圧制御

15時34分 MSIV手動「閉」

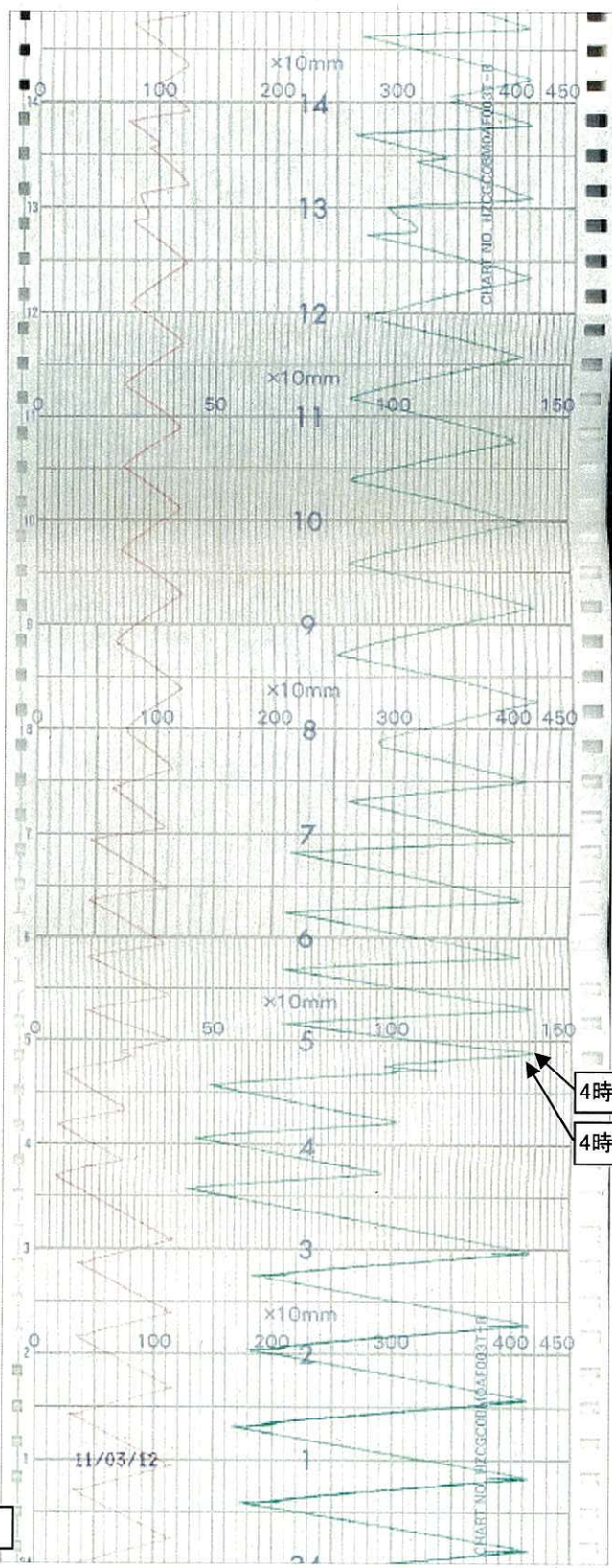
14時46分 地震発生
14時48分 原子炉自動スクラム



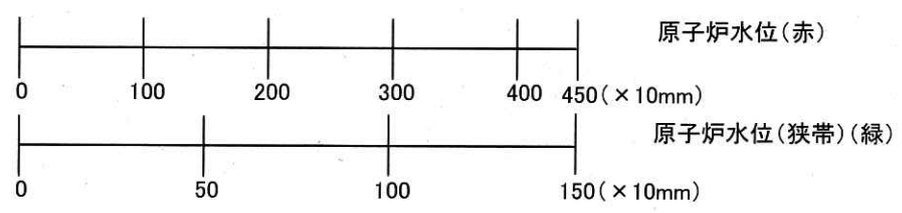
2号機 原子炉水位 (2/8)

時間 ↑

平成23年3月12日



4時53分 RCIC自動隔離
4時50分 MUWC系により代替注水開始

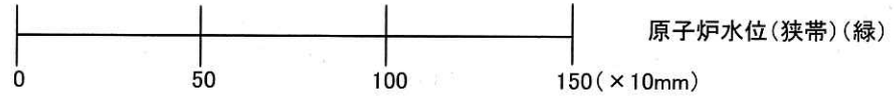
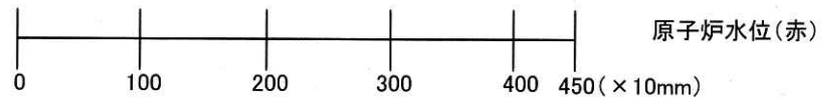
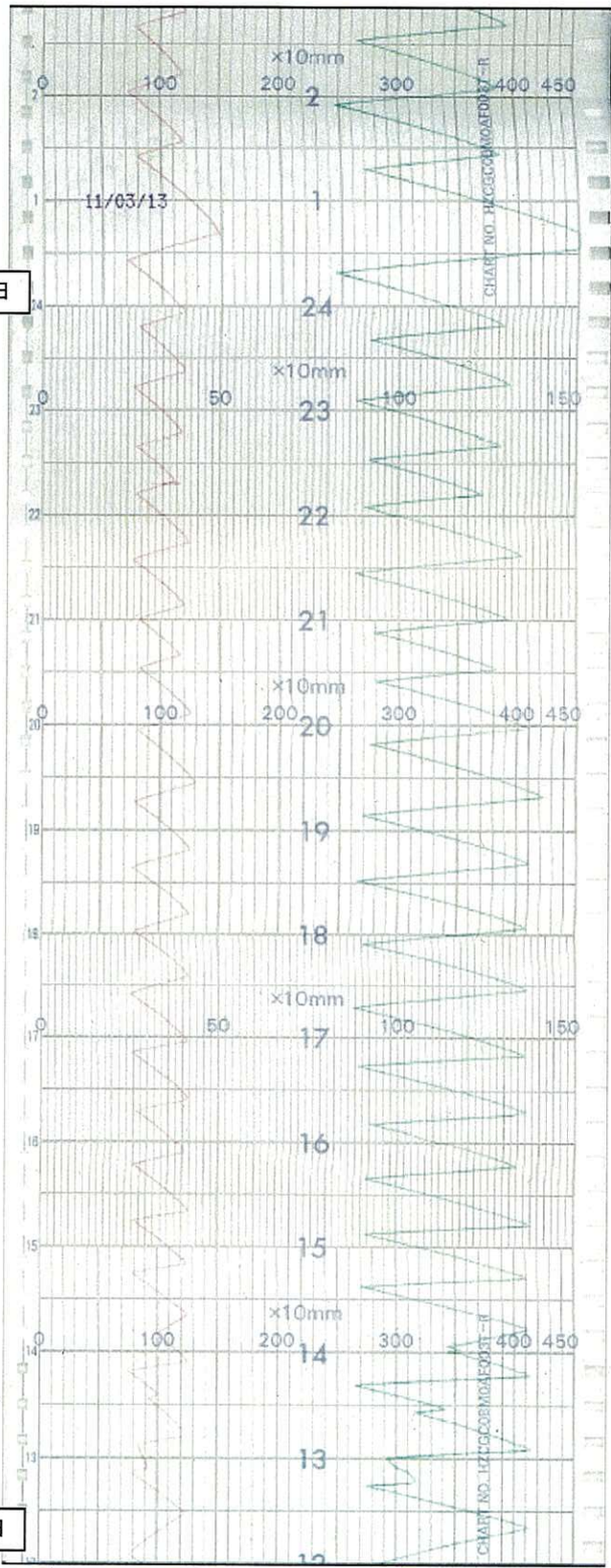


2号機 原子炉水位(3/8)

平成23年3月13日

時間 ↑

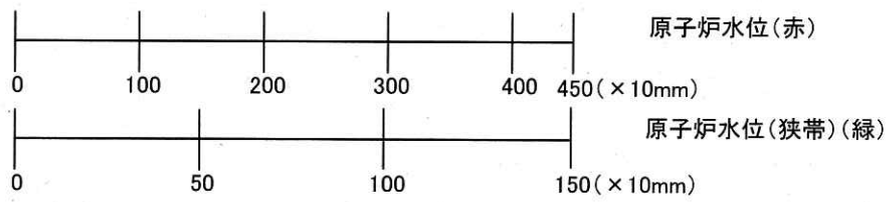
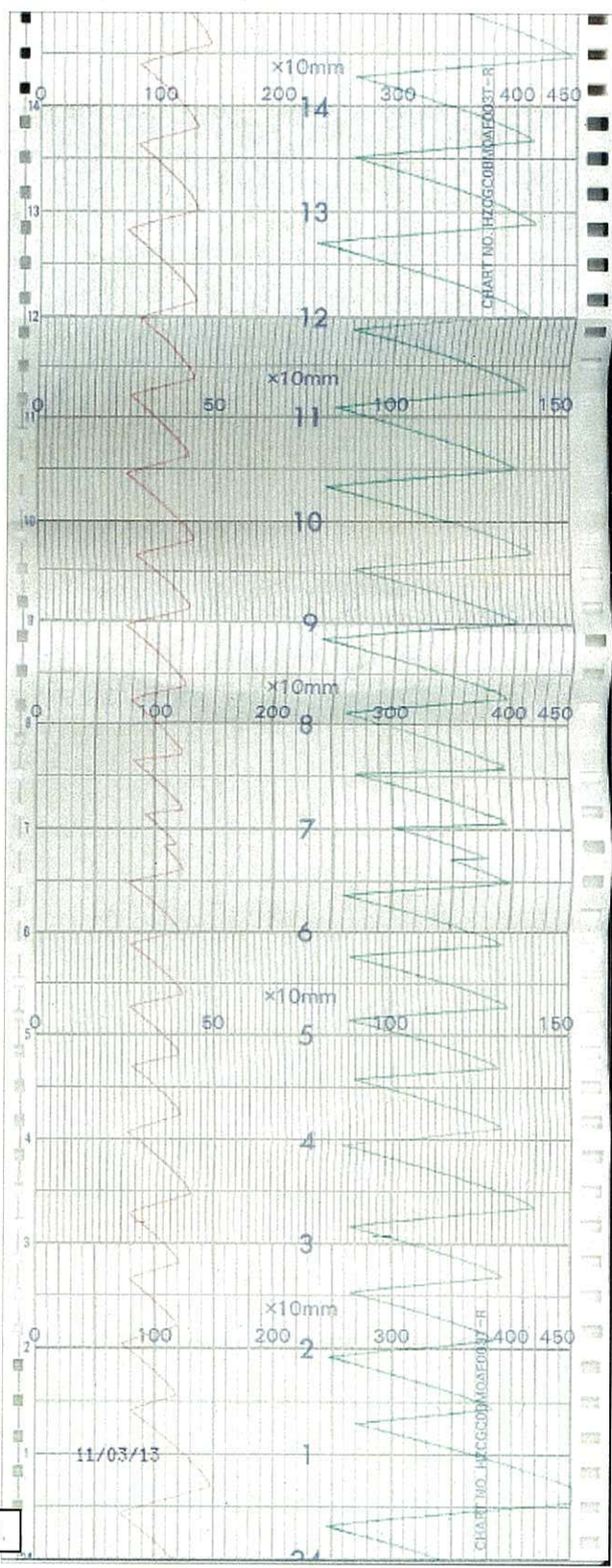
平成23年3月12日



2号機 原子炉水位(4/8)

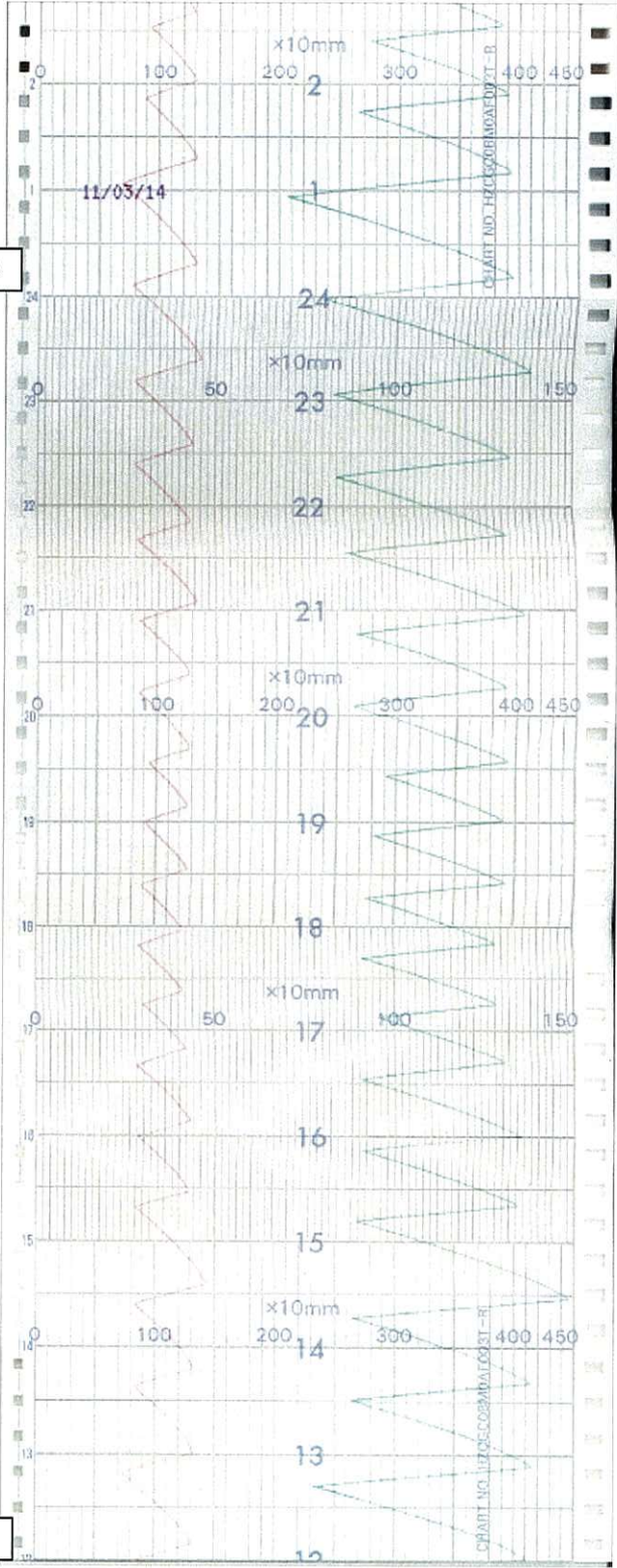
時間 ↑

平成23年3月13日



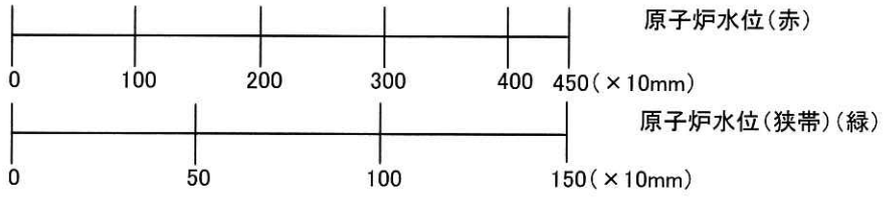
2号機 原子炉水位(5/8)

平成23年3月14日



↑
時間

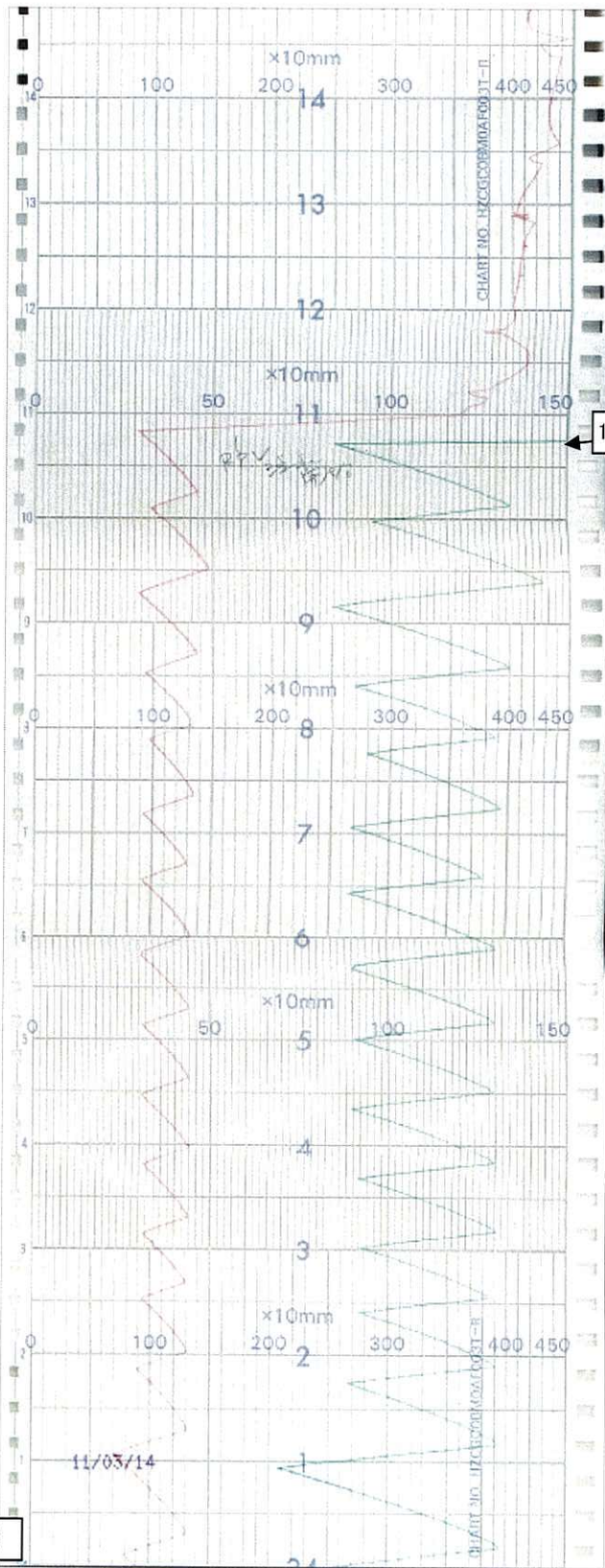
平成23年3月13日



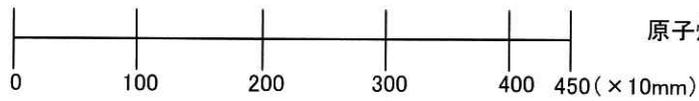
2号機 原子炉水位(6/8)

時間 ↑

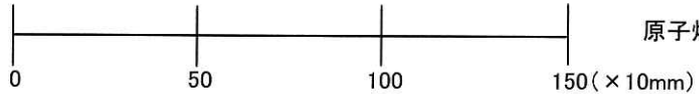
平成23年3月14日



10時48分 RHR(B)原子炉注水開始



原子炉水位(赤)



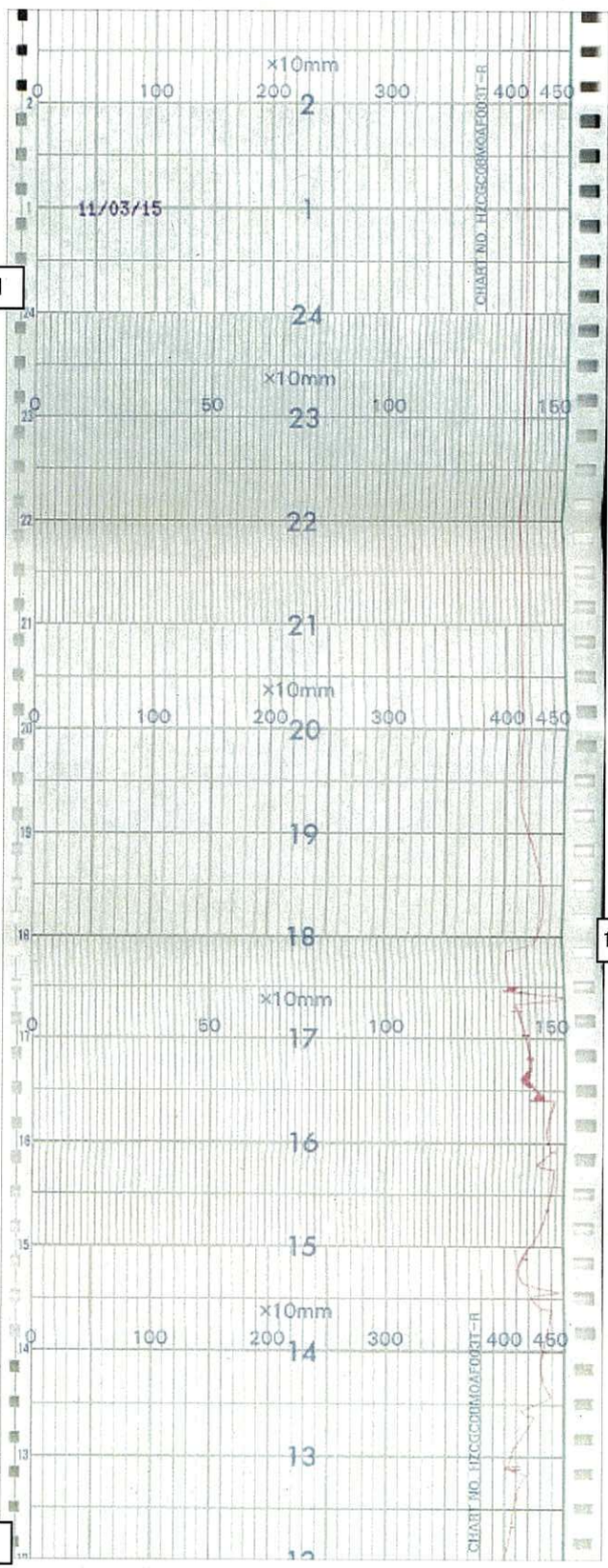
原子炉水位(狭帯)(緑)

2号機 原子炉水位(7/8)

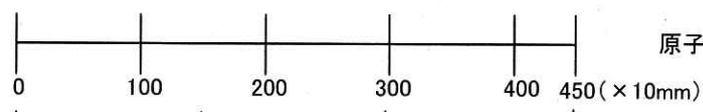
平成23年3月15日

時間 ↑

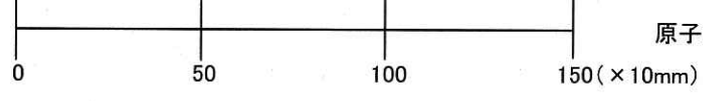
平成23年3月14日



18時00分 原子炉冷温停止



原子炉水位(赤)



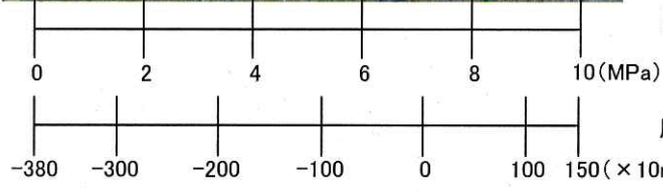
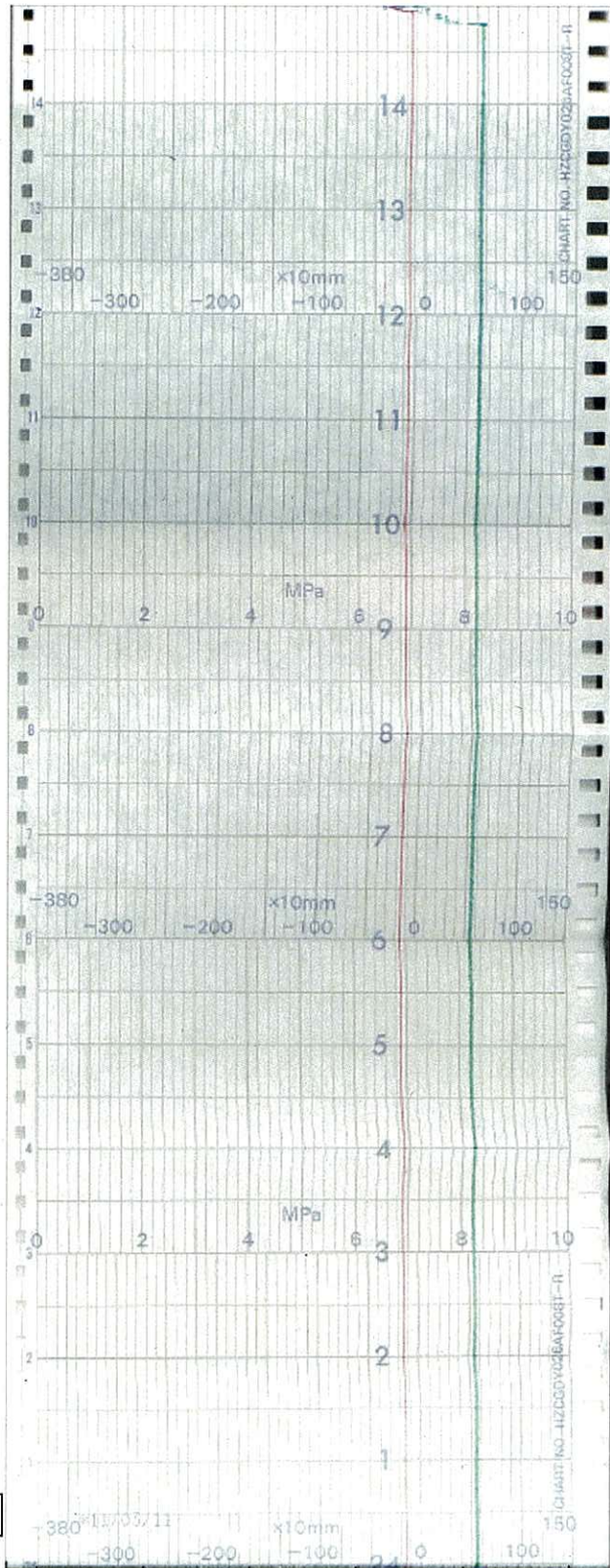
原子炉水位(狭帯)(緑)

2号機 原子炉水位(8/8)



時間

平成23年3月11日

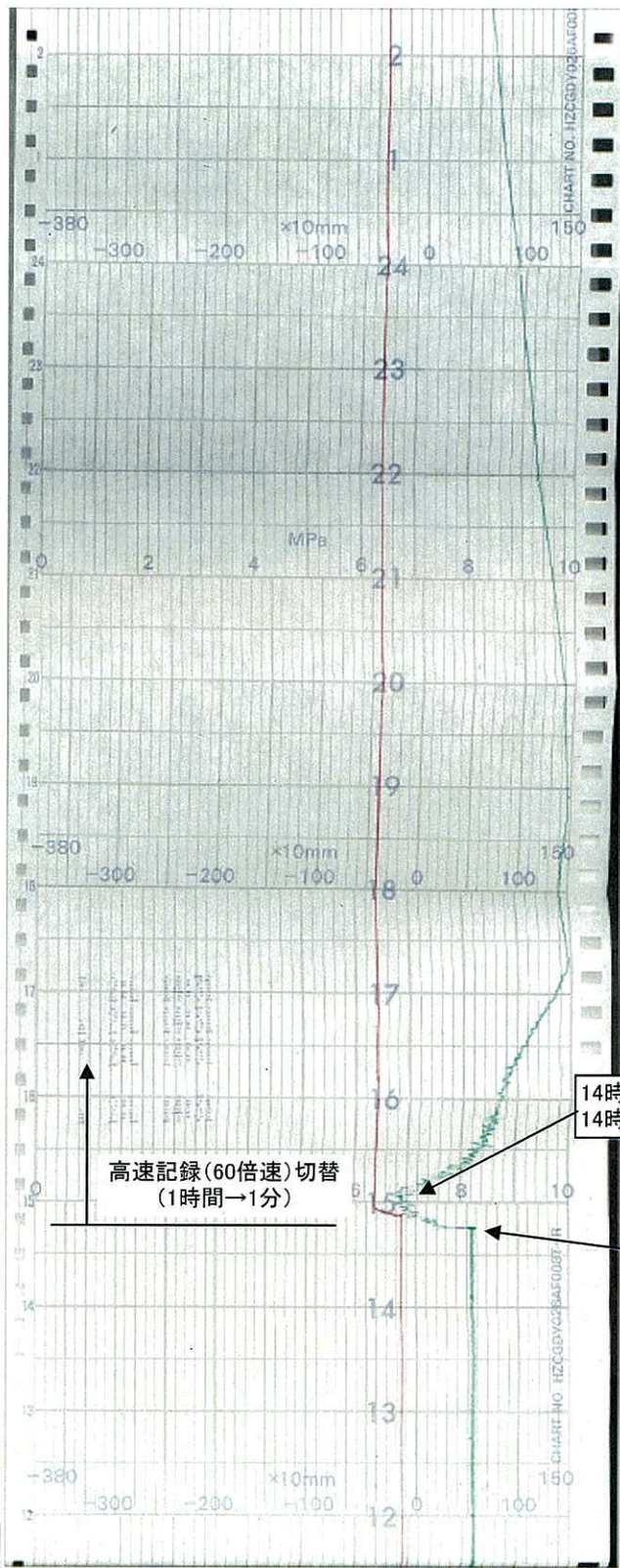


原子炉圧力(赤)

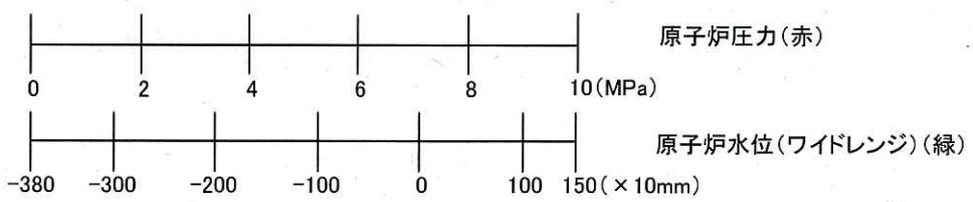
原子炉水位(ワイドレンジ)(緑)

2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(1/38)

↑
時間



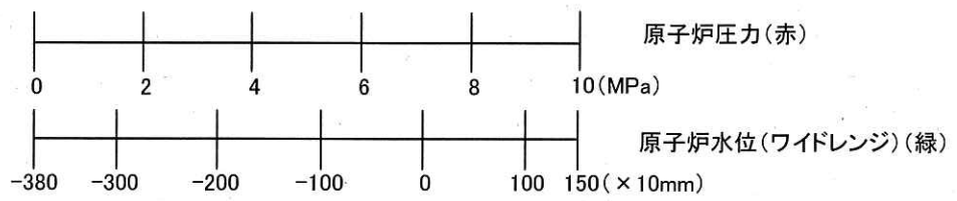
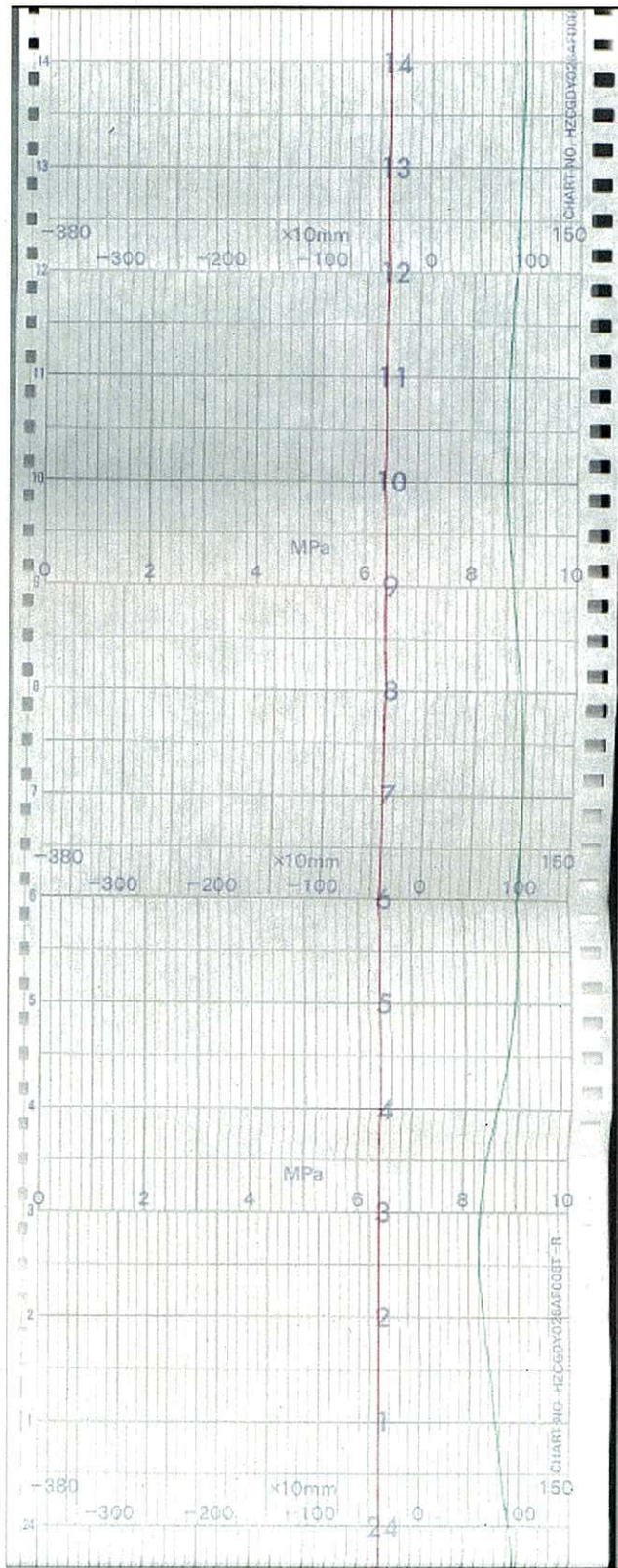
平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(2/38)

↑
時間

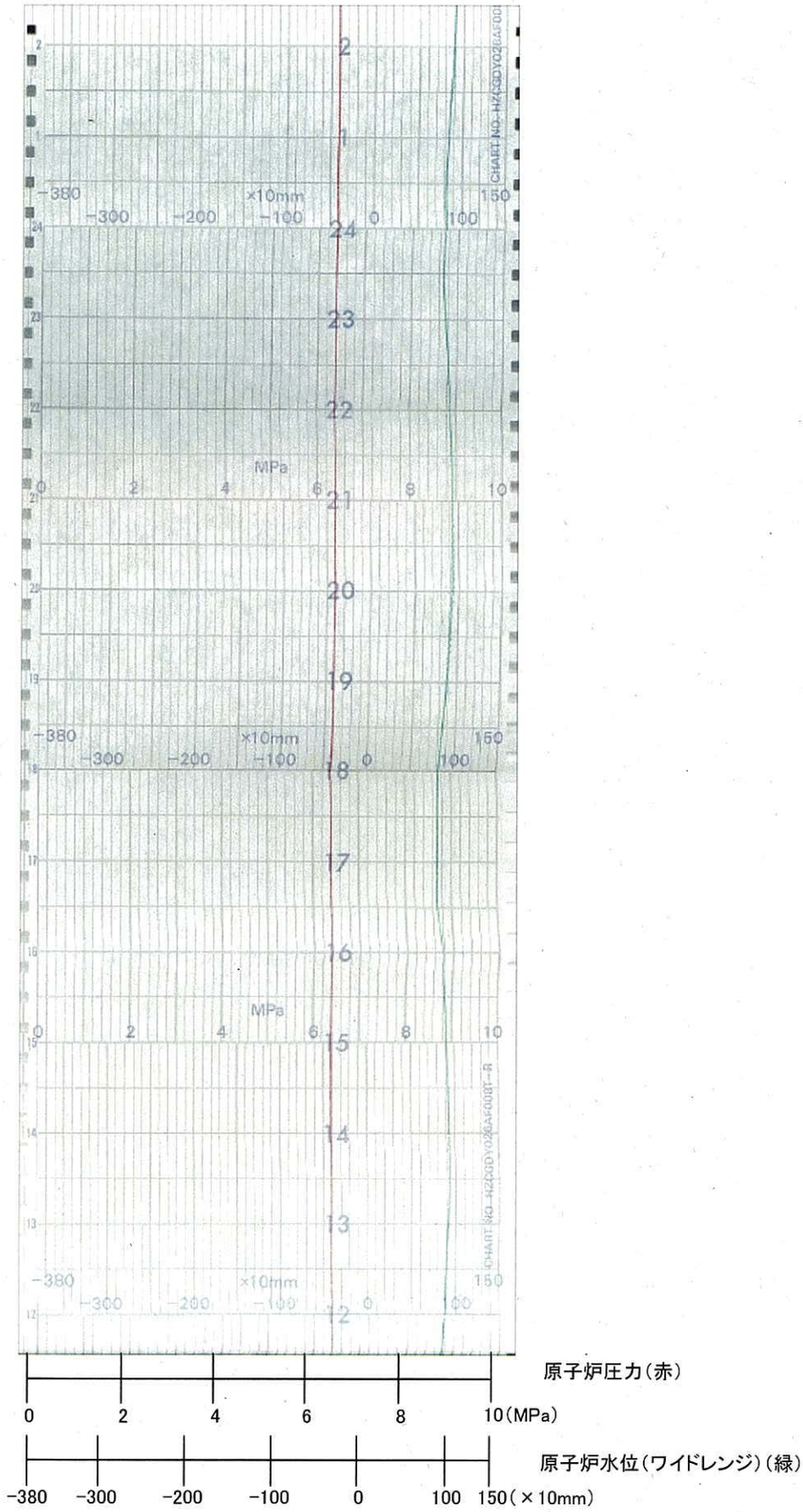
平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(3/38)

↑
時間

平成23年3月11日

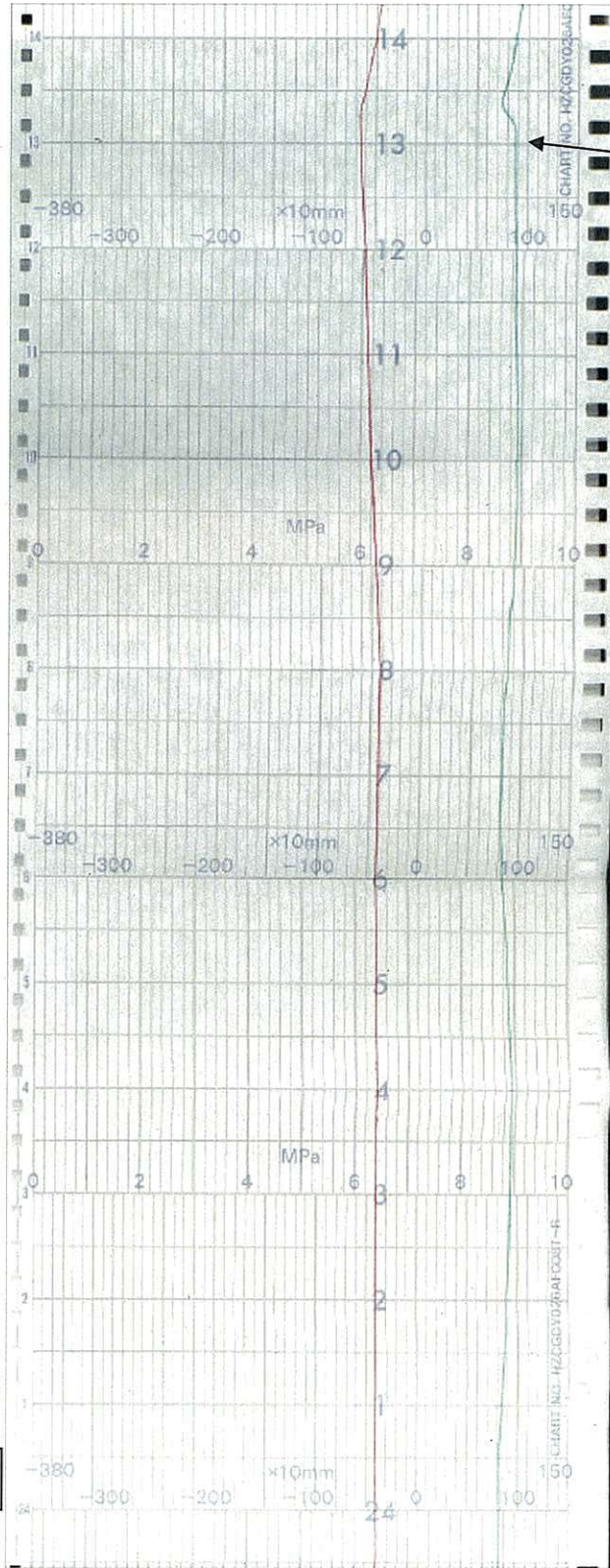


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(4/38)

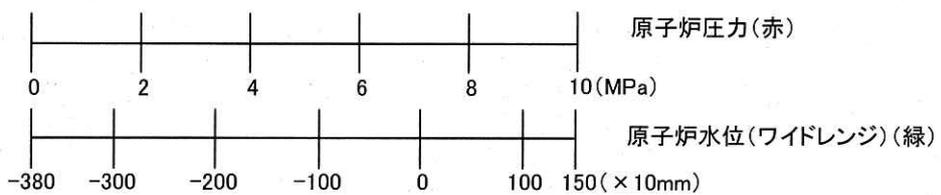


時間

平成23年3月11日



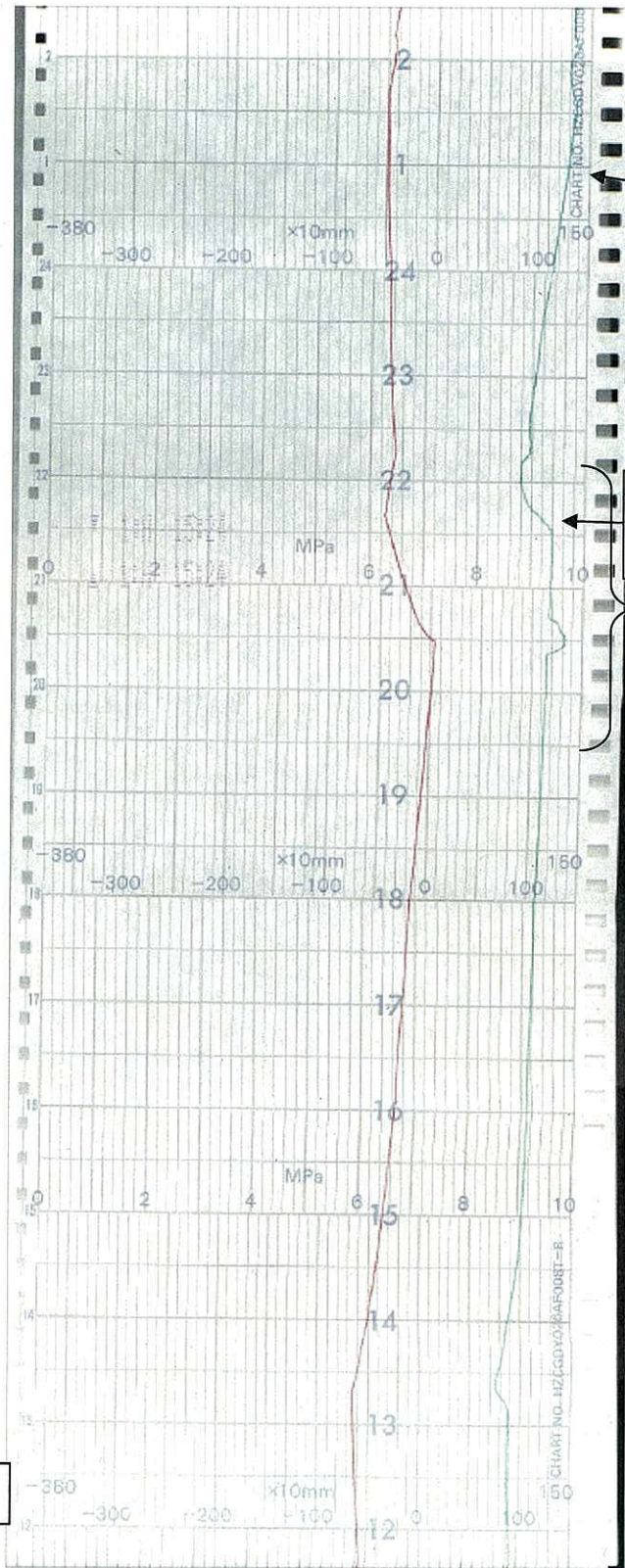
15時34分 MSIV手動「閉」



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(5/38)

↑
時間

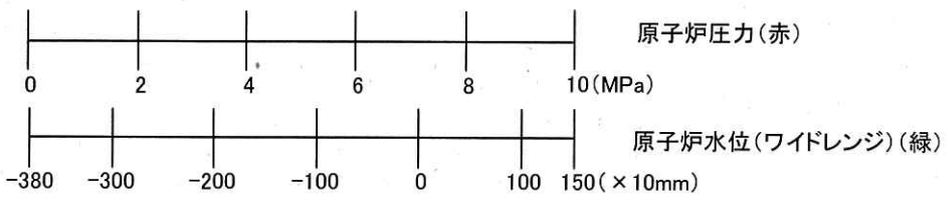
平成23年3月11日



15時46分 RCICTリップ

15時43分 RCIC手動起動以降、3月12日4時53分 RCIC自動隔離まで炉注水適宜実施

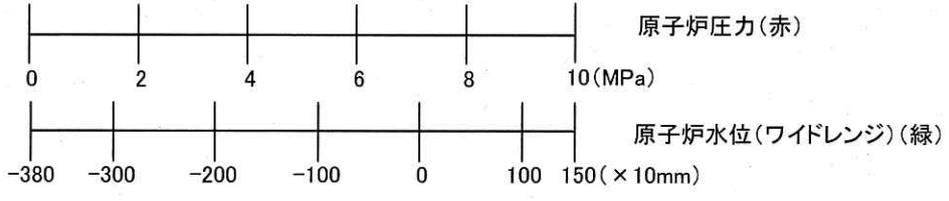
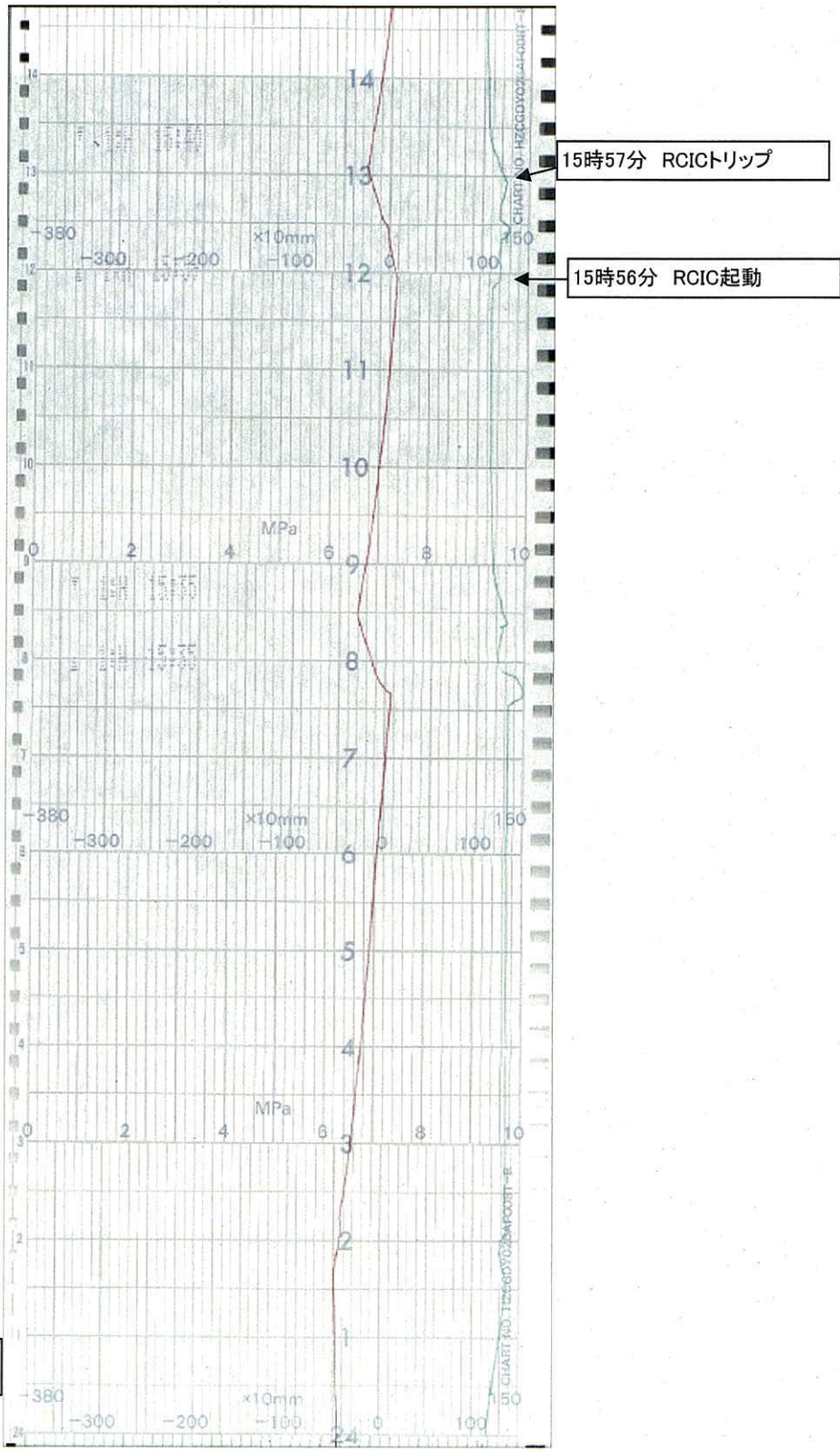
15時41分-15時43分 SR弁閉鎖



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(6/38)

↑
時間

平成23年3月11日

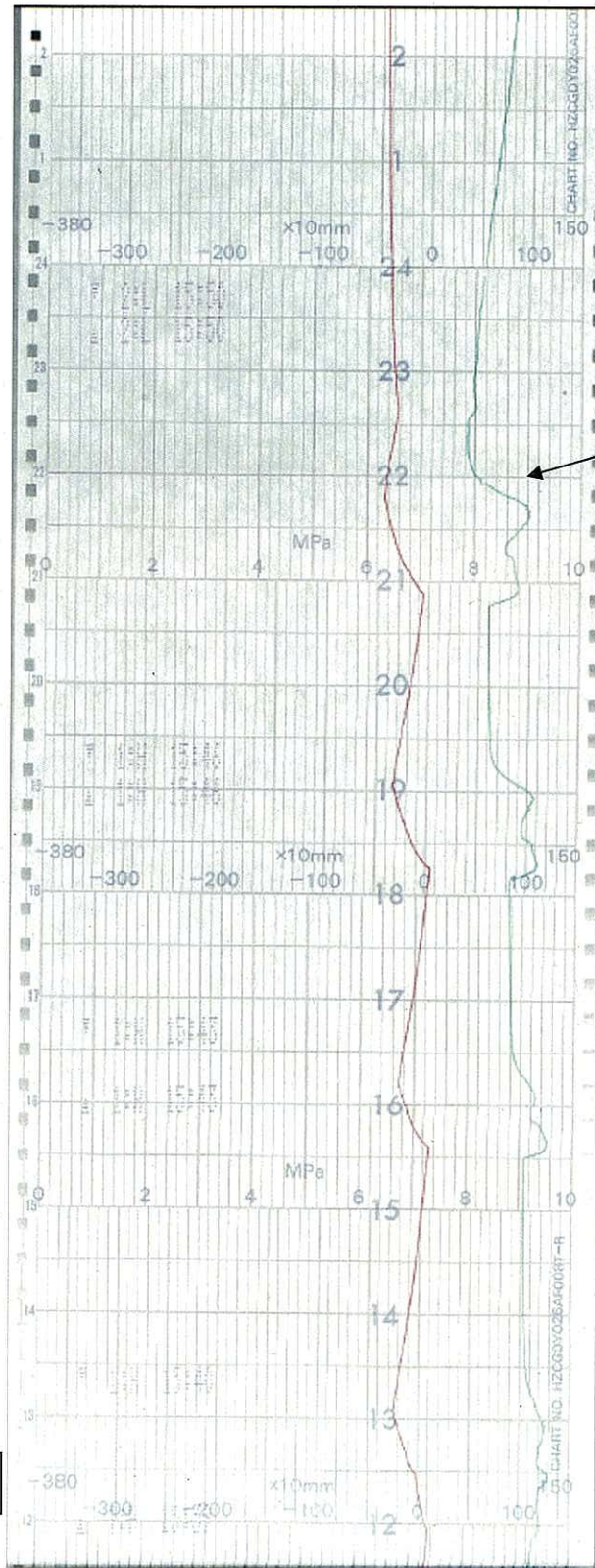


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(7/38)



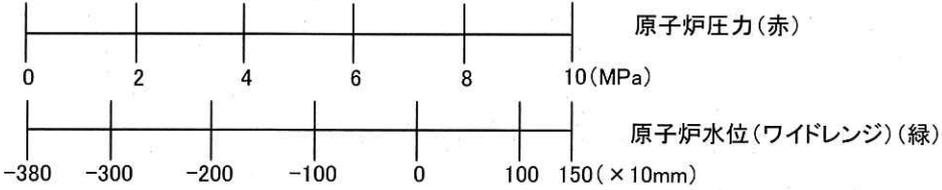
時間

平成23年3月11日



16時07分 RCIC起動

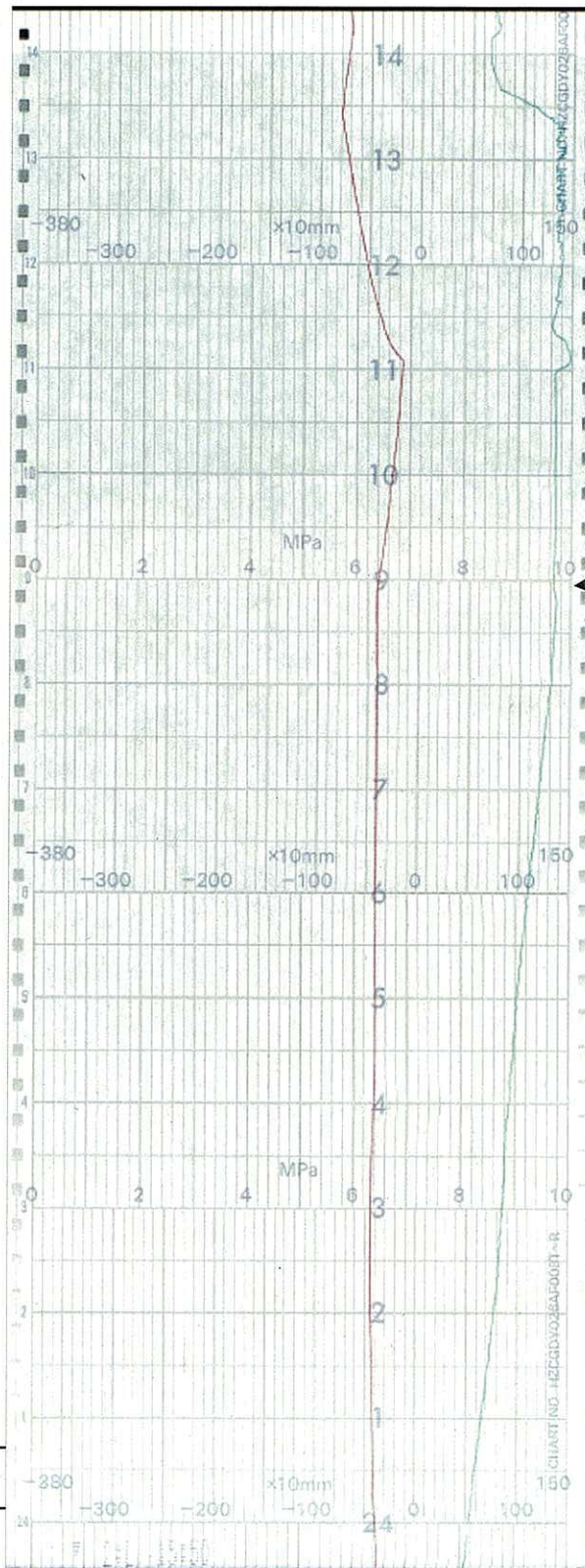
15時57分-16時06分
SR弁開閉



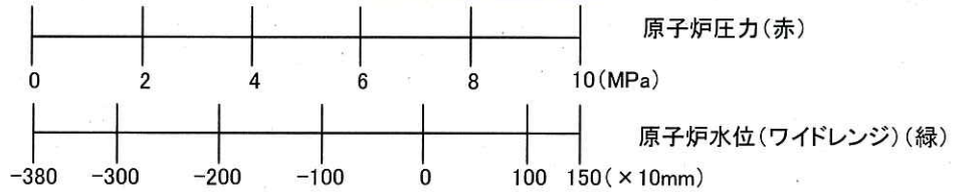
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(8/38)

↑
時間

平成23年3月11日



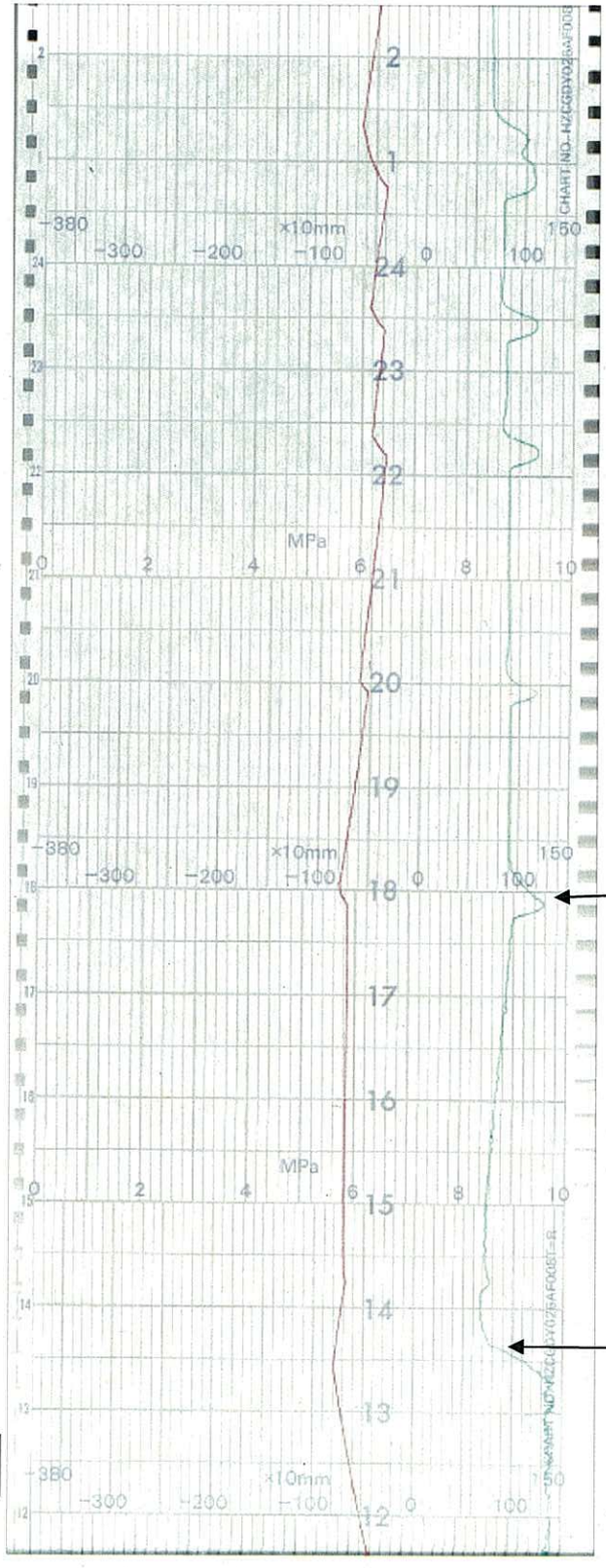
16時18分 RCICTリップ



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(9/38)

時間 ↑

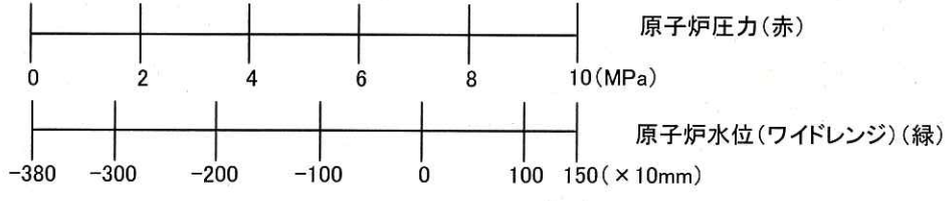
平成23年3月11日



16時20分-16時36分
SR弁開閉

16時27分 RCICトリップ

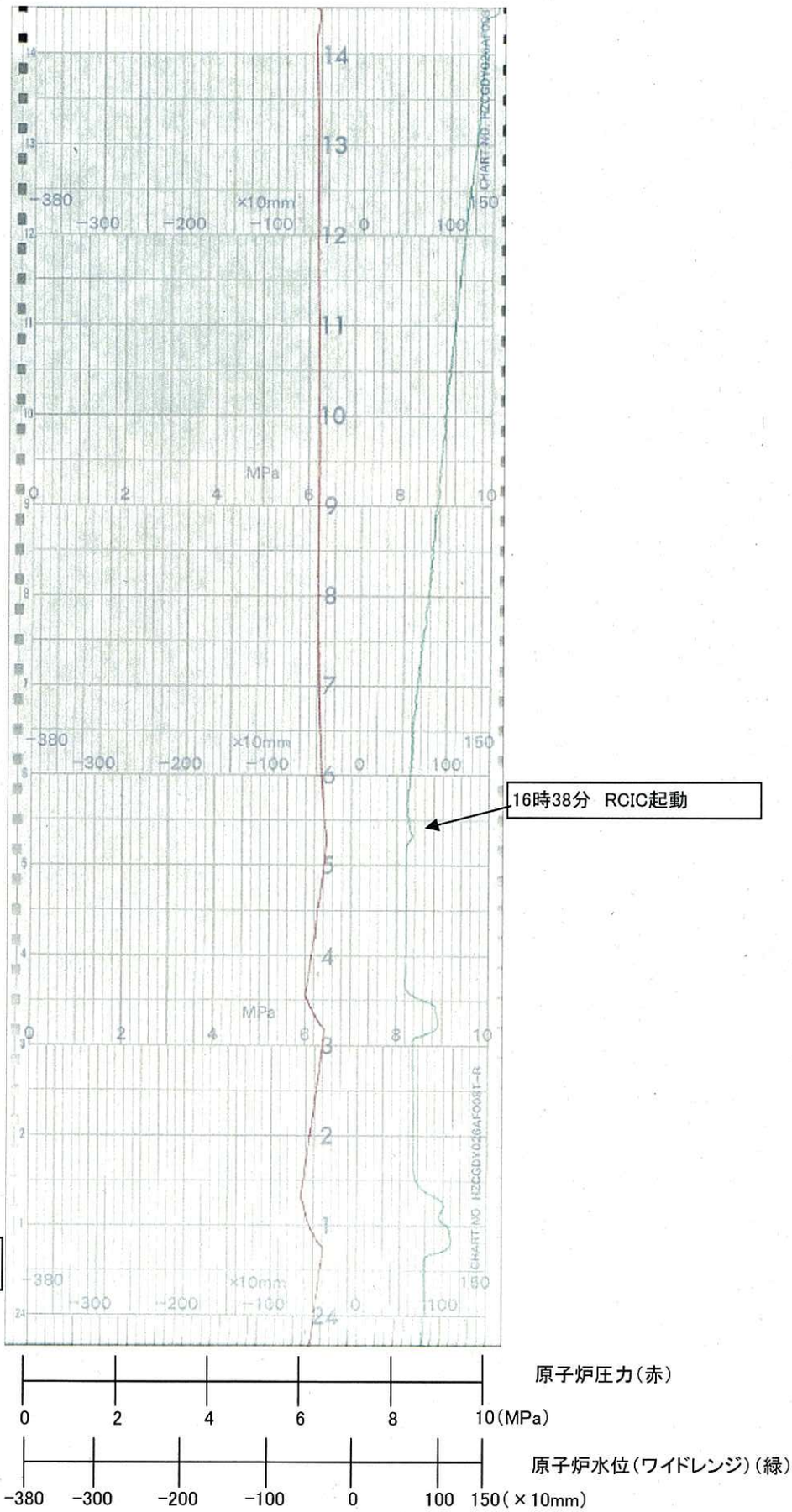
16時23分 RCIC起動



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(10/38)

↑
時間

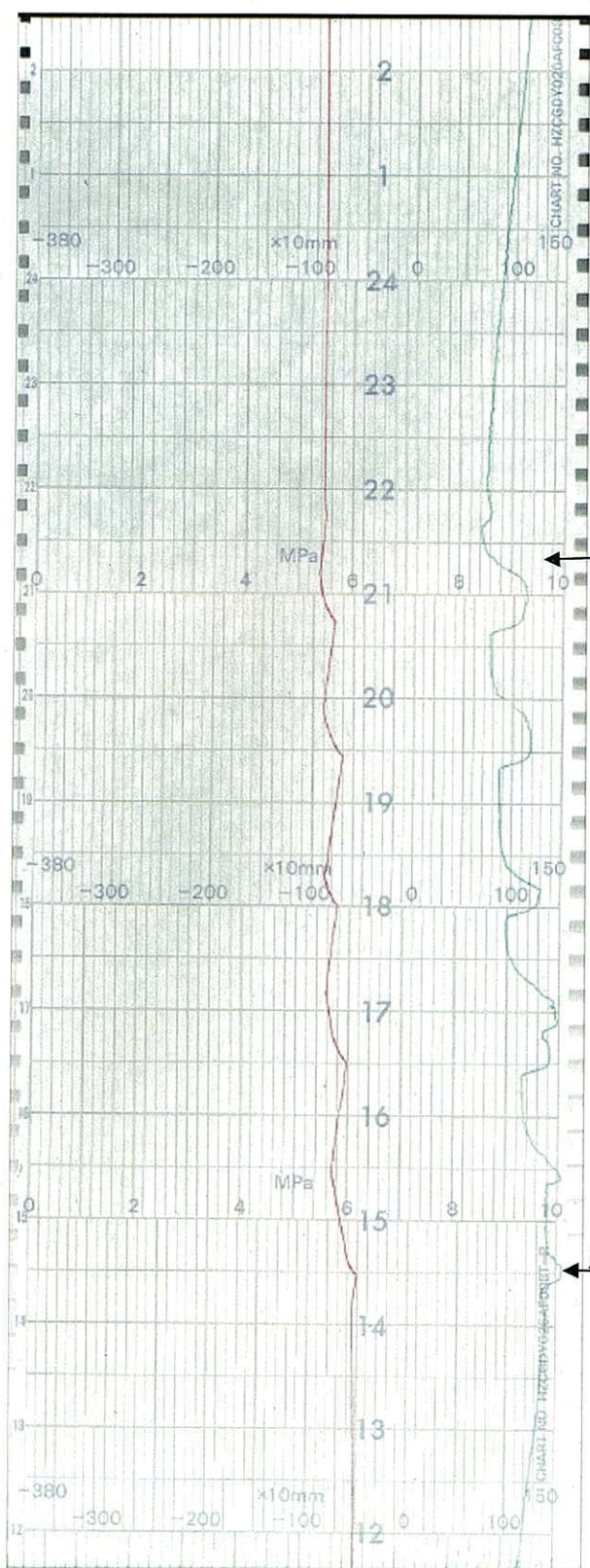
平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(11/38)

↑
時間

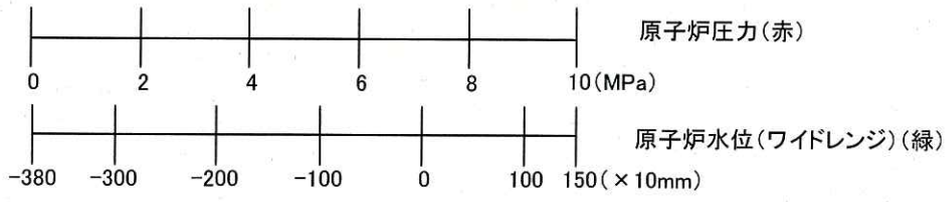
平成23年3月11日



16時54分 RCIC起動

16時47分-16時54分
SR弁開閉

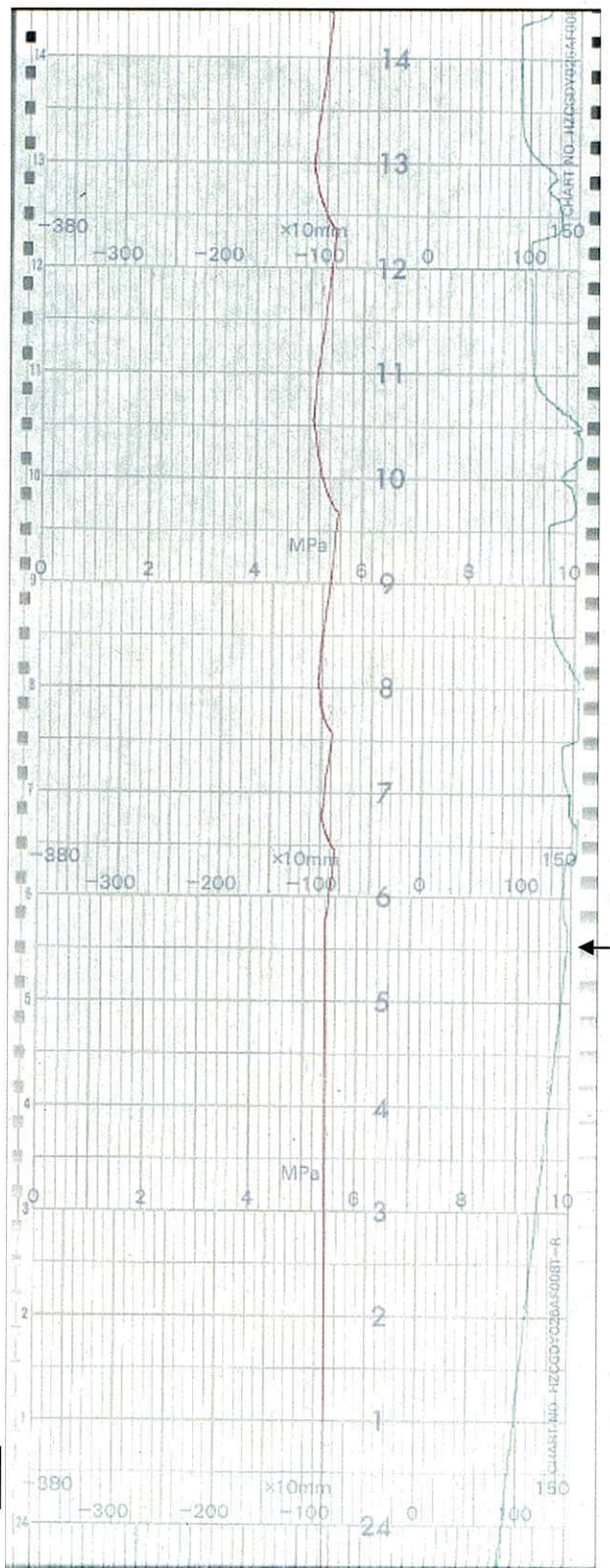
16時47分 RCICトリップ



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(12/38)

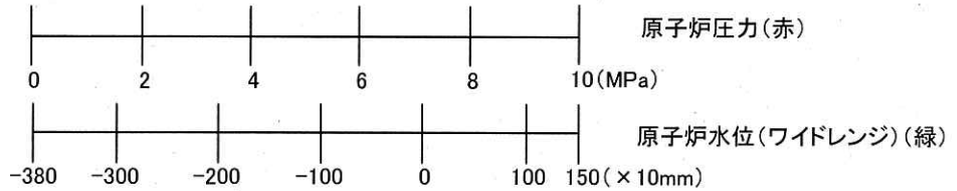
時間 ↑

平成23年3月11日



17時03分-17時14分
SR弁開閉

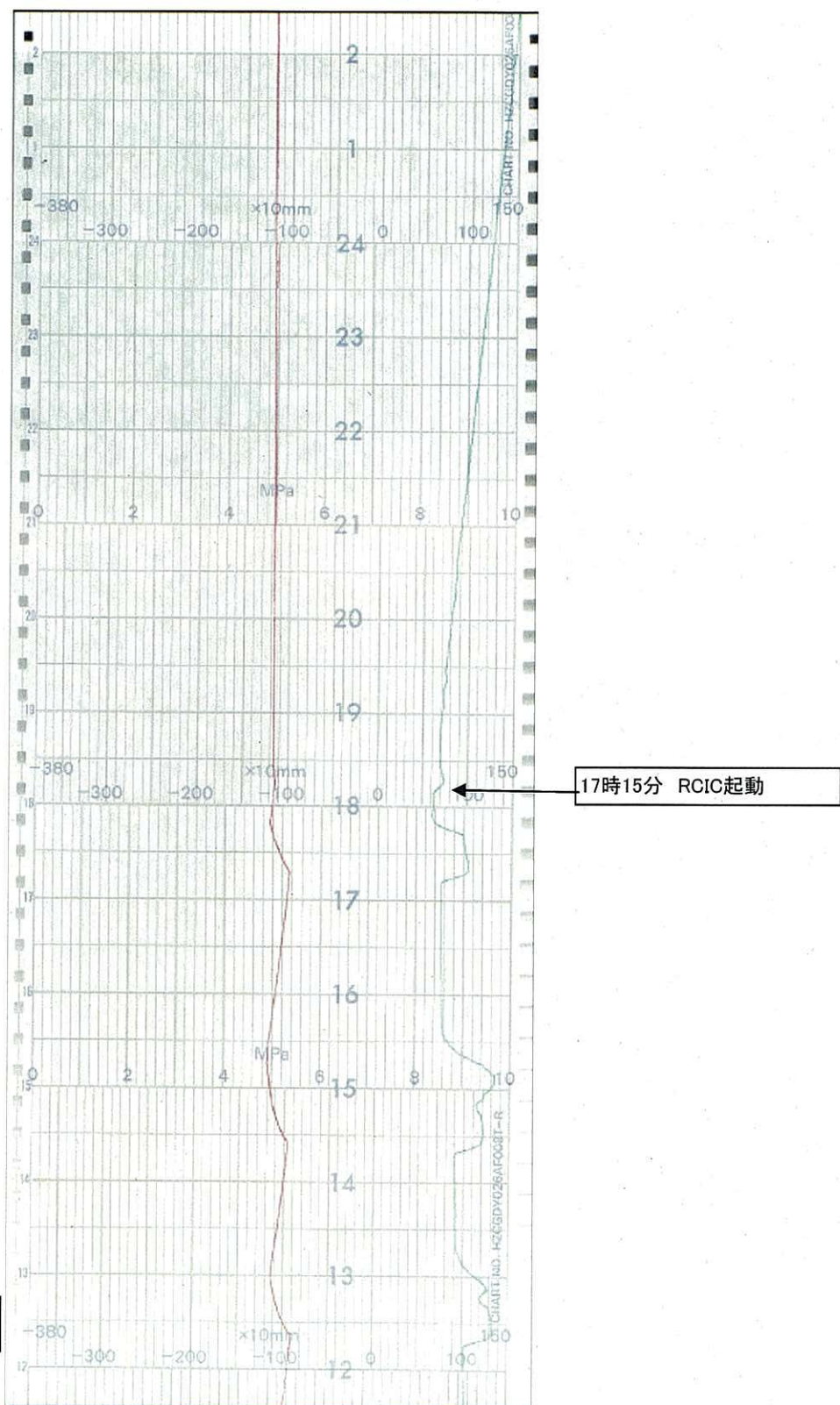
17時02分 RCICTリップ



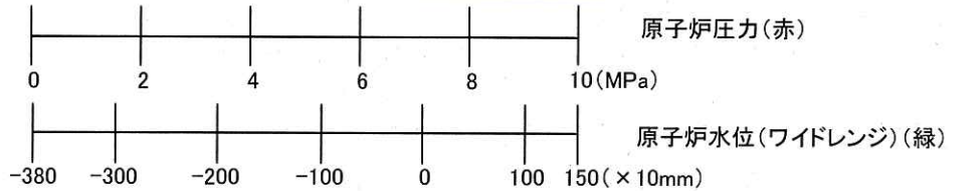
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(13/38)

↑
時間

平成23年3月11日



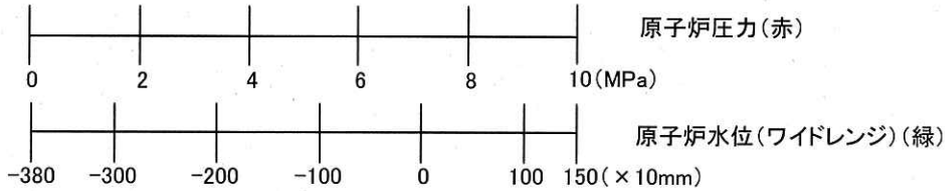
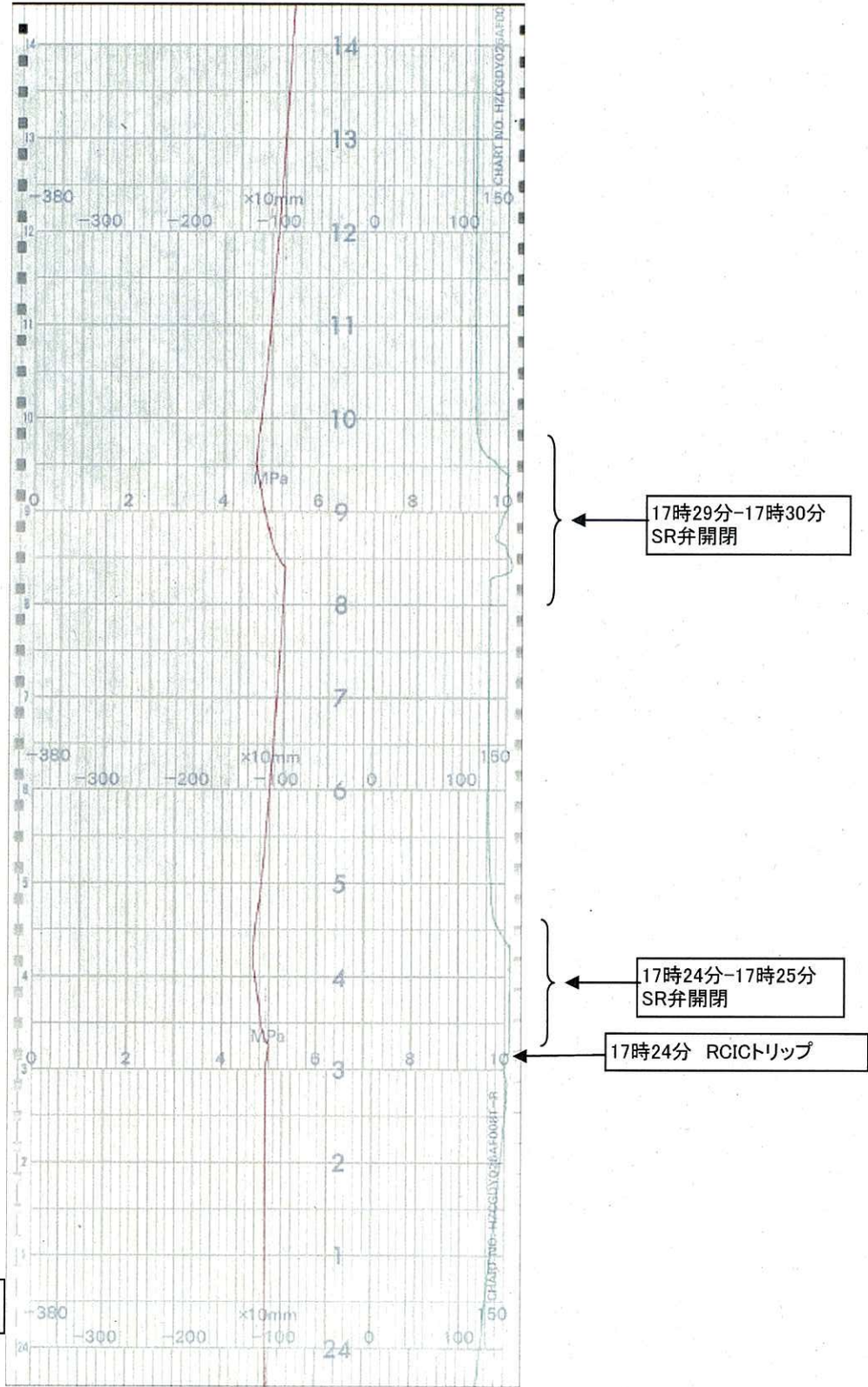
17時15分 RCIC起動



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(14/38)

↑
時間

平成23年3月11日

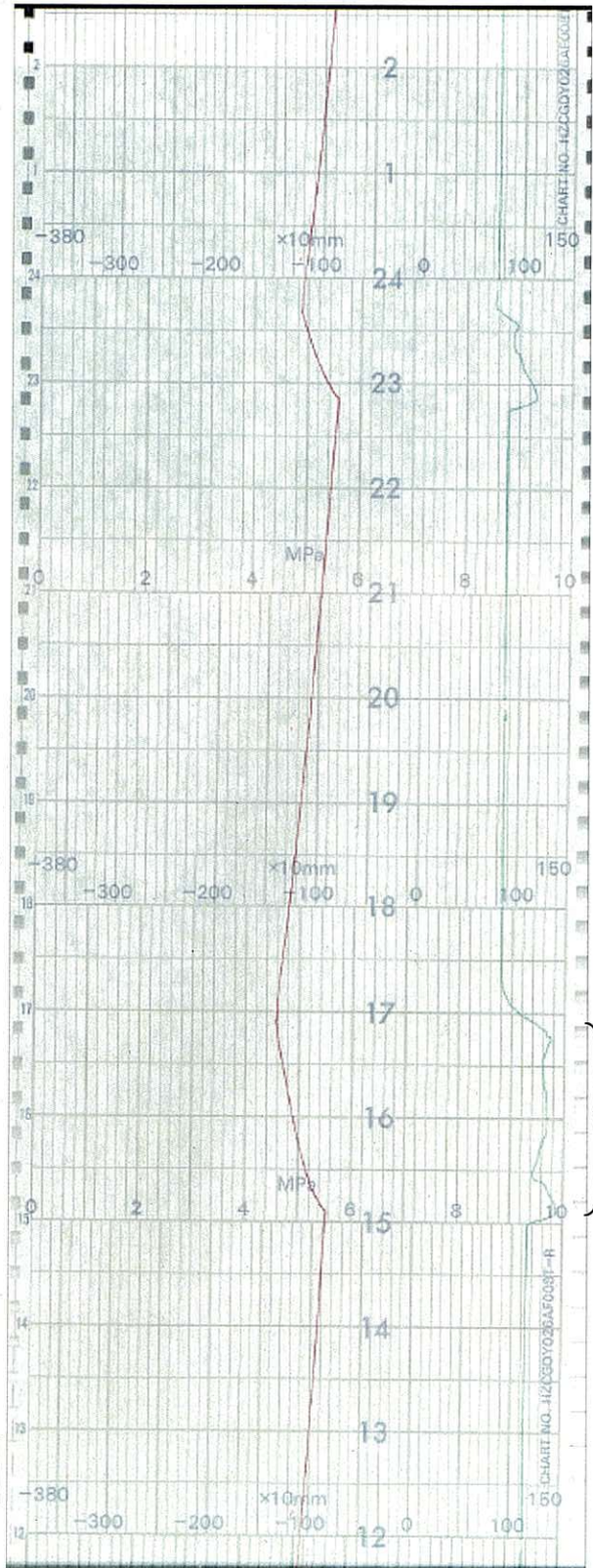


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(15/38)

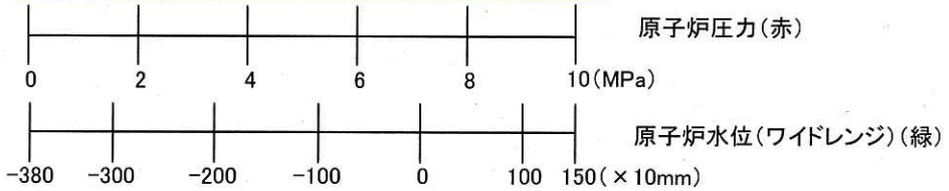


時間

平成23年3月11日



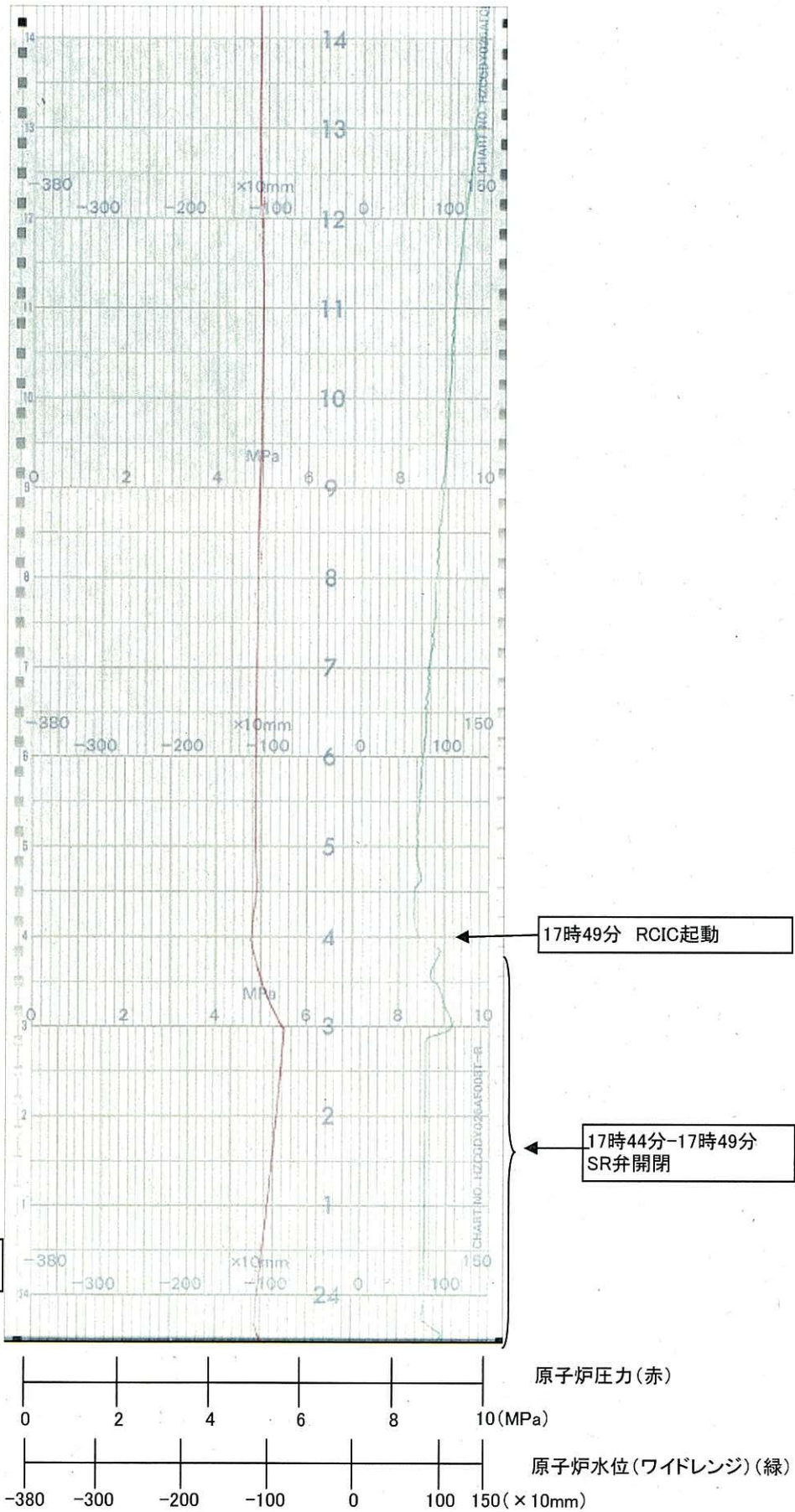
17時36分-17時38分
SR弁閉



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(16/38)

時間 ↑

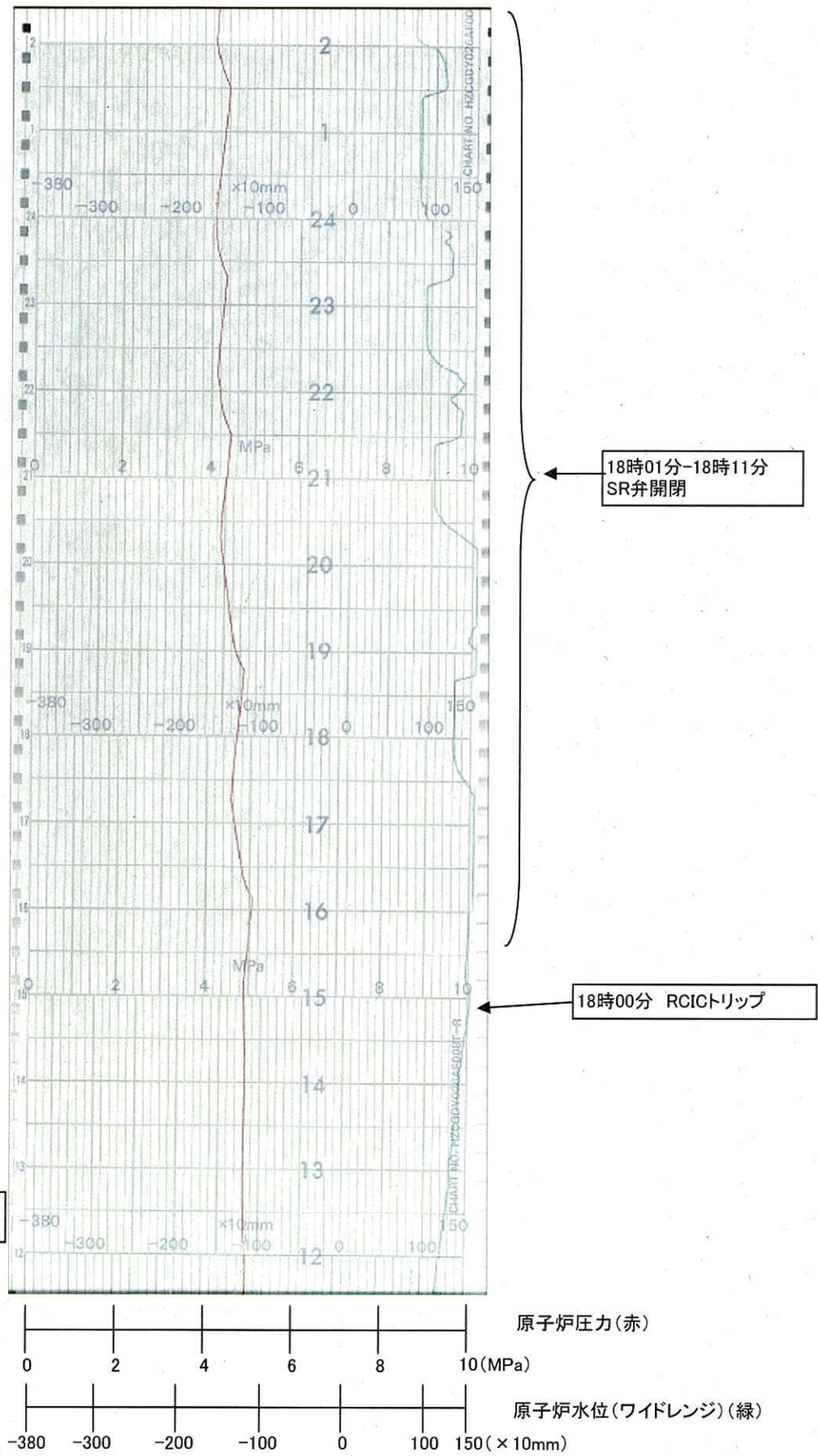
平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(17/38)

↑
時間

平成23年3月11日

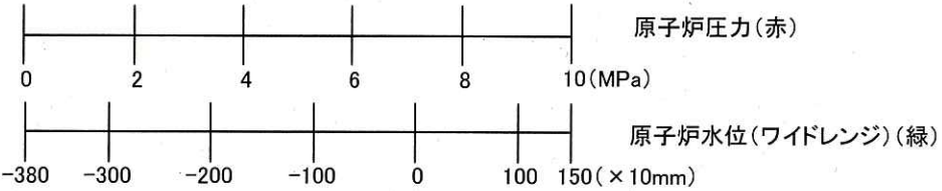
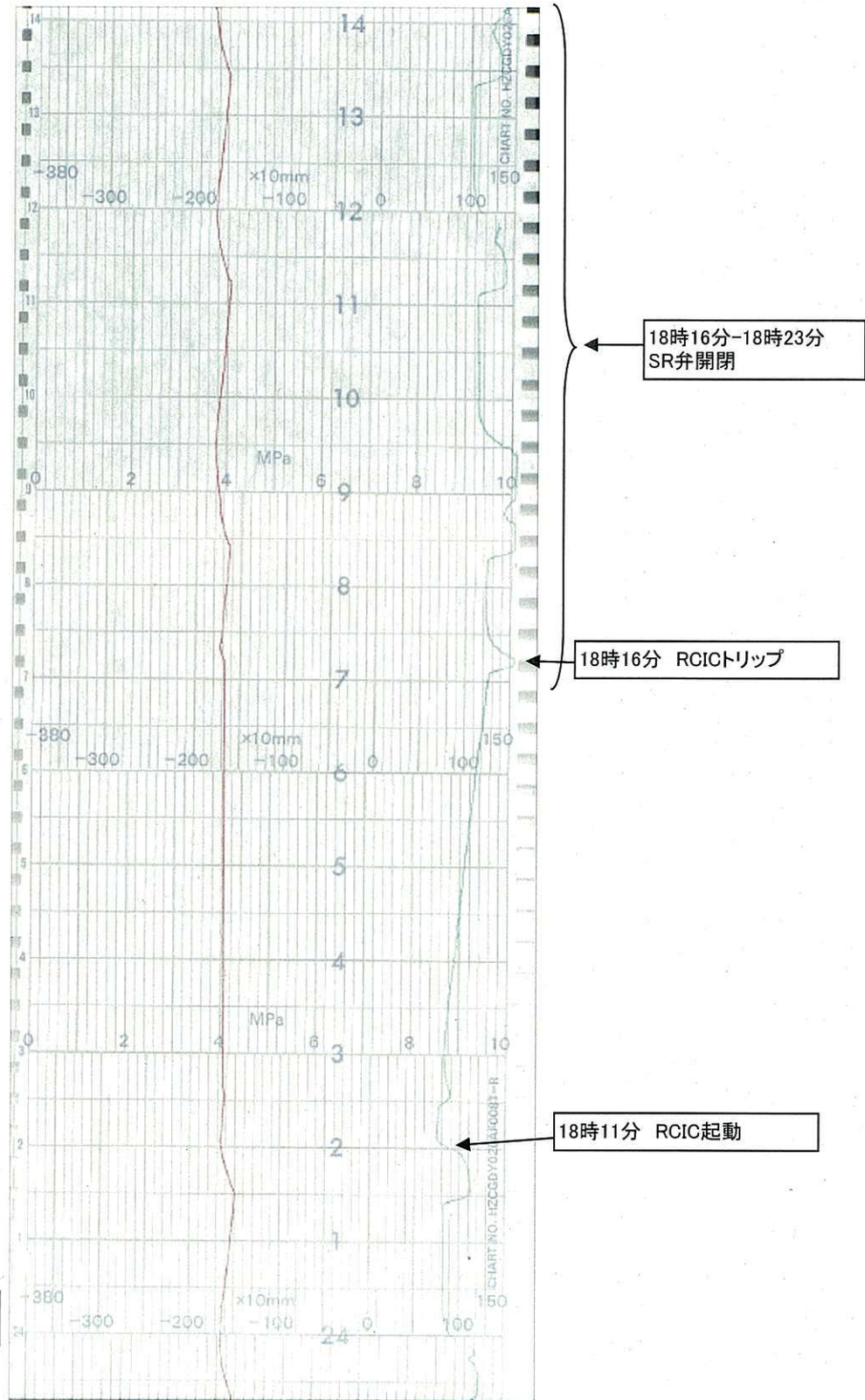


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(18/38)



時間

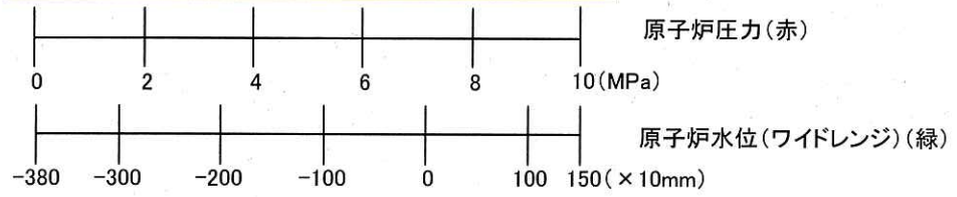
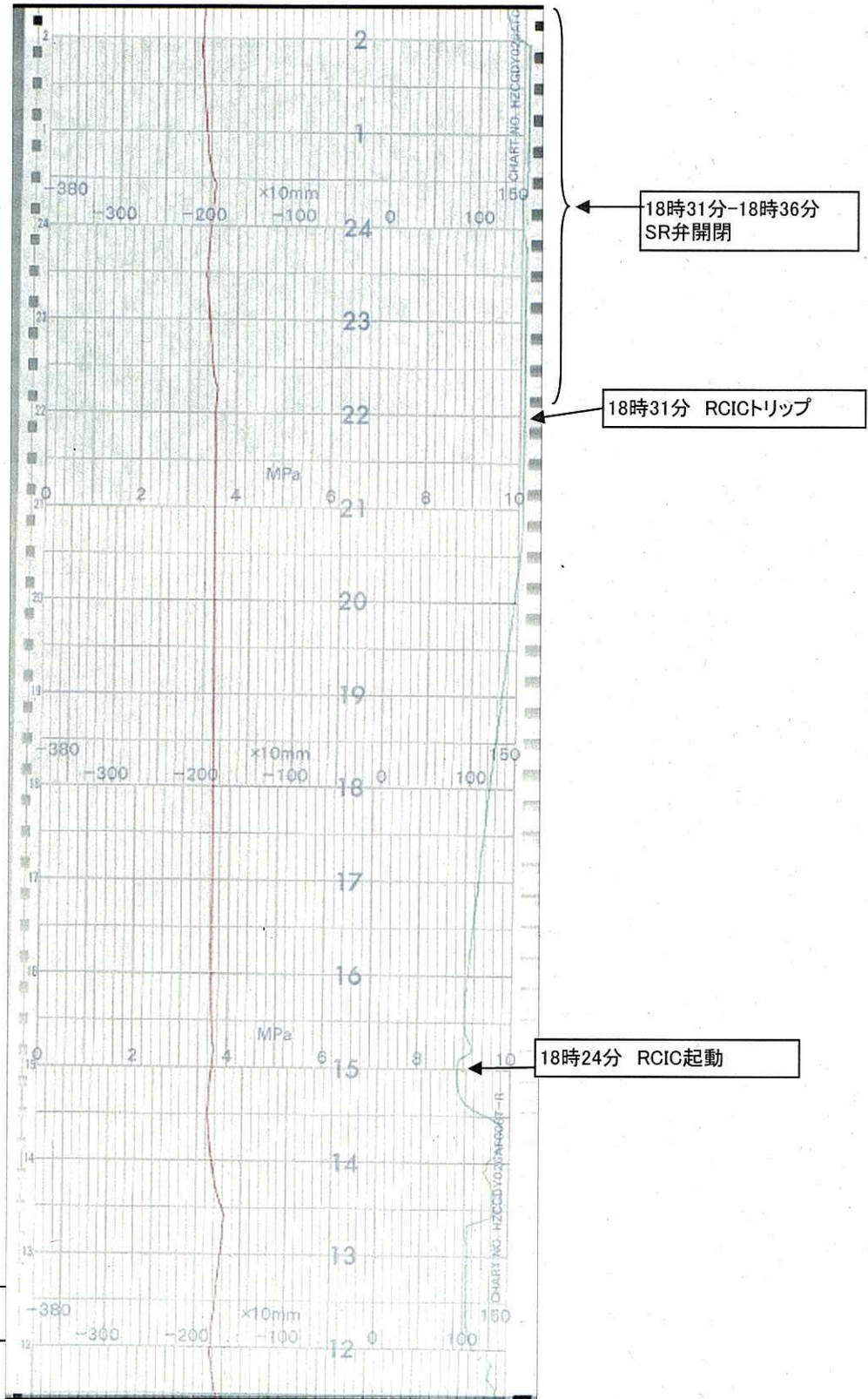
平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(19/38)

時間 ↑

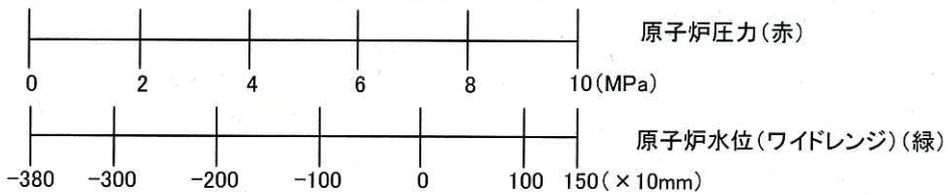
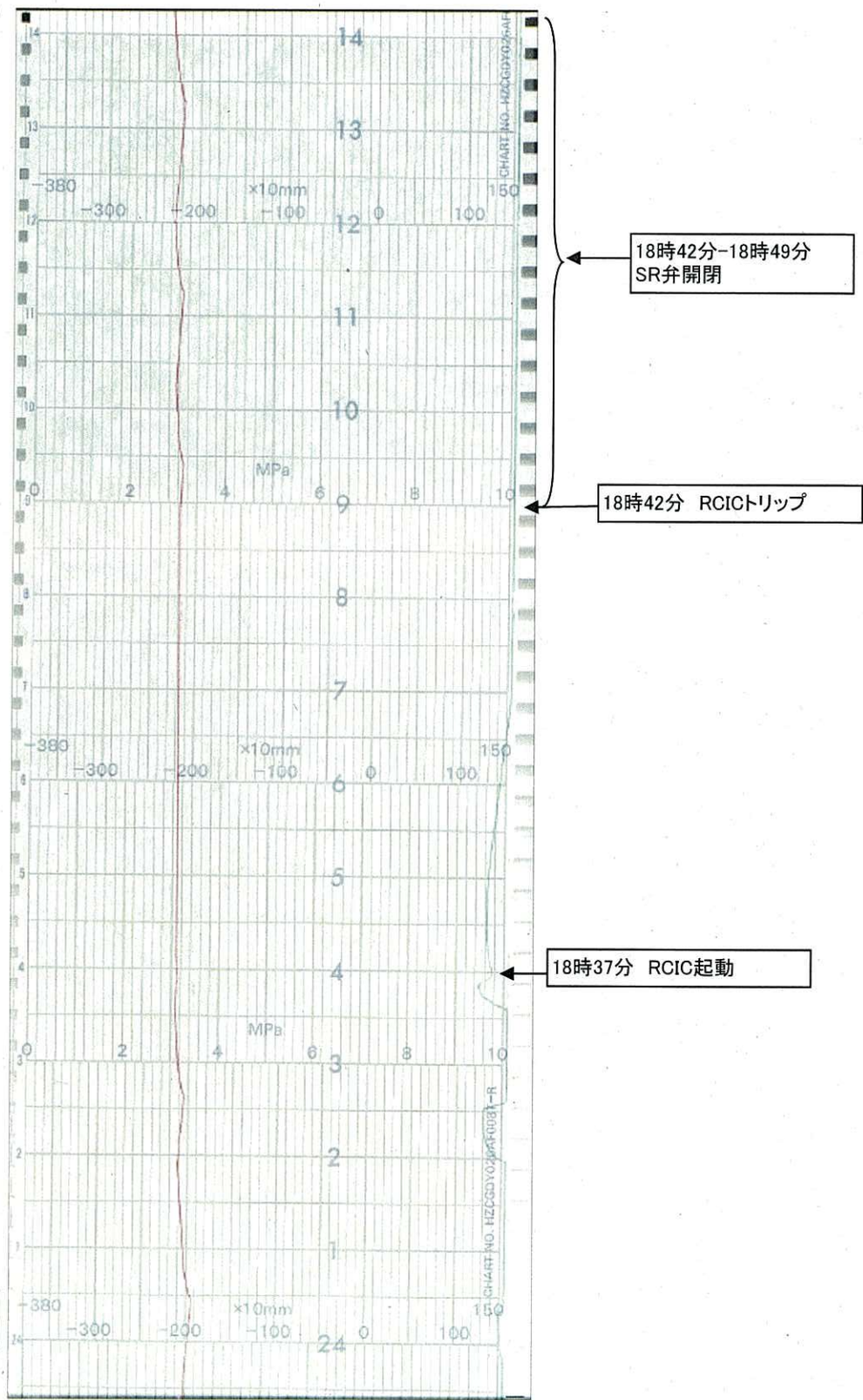
平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(20/38)

↑
時間

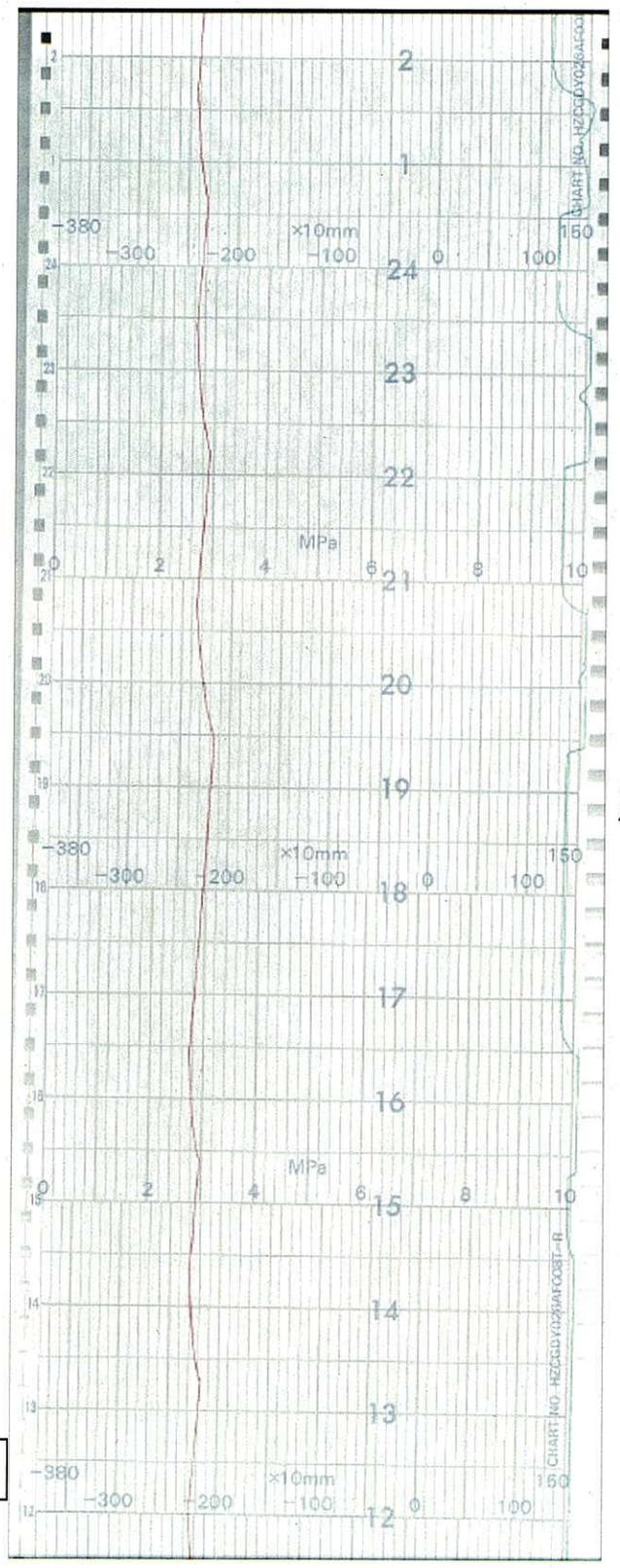
平成23年3月11日



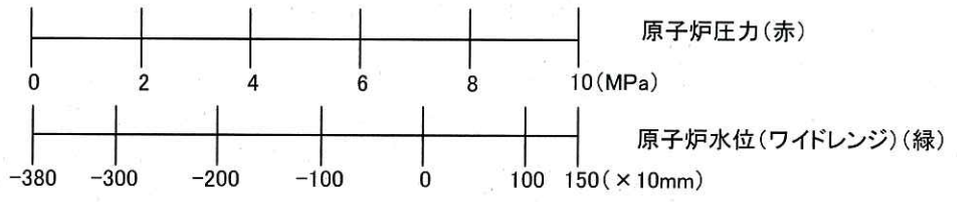
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(21/38)

時間 ↑

平成23年3月11日



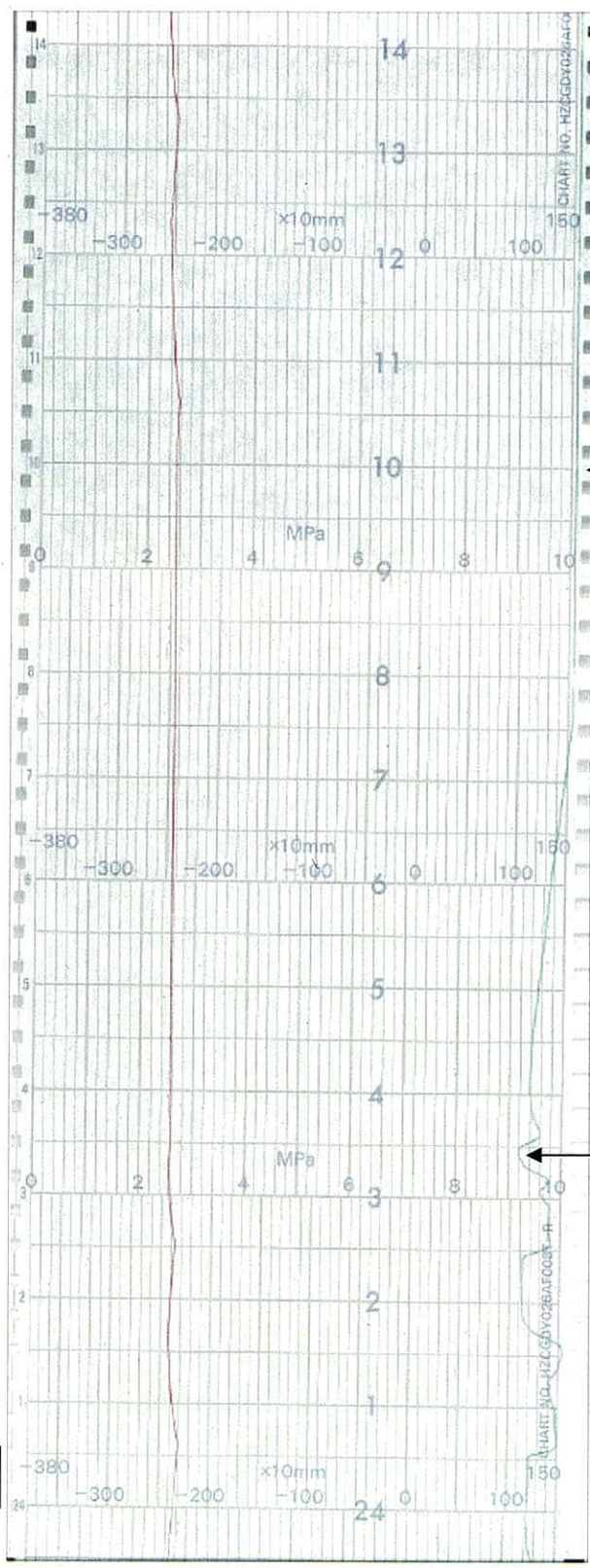
18時52分-19時00分
SR弁閉



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(22/38)

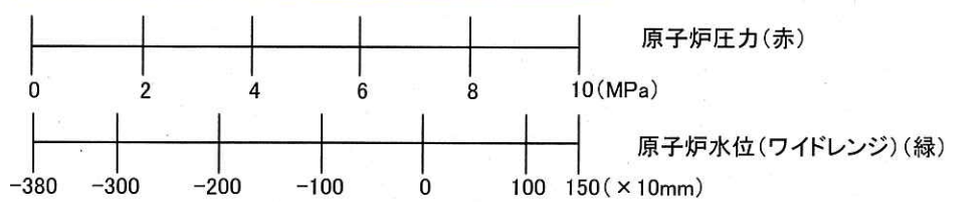
↑
時間

平成23年3月11日



19時07分 RCICトリップ

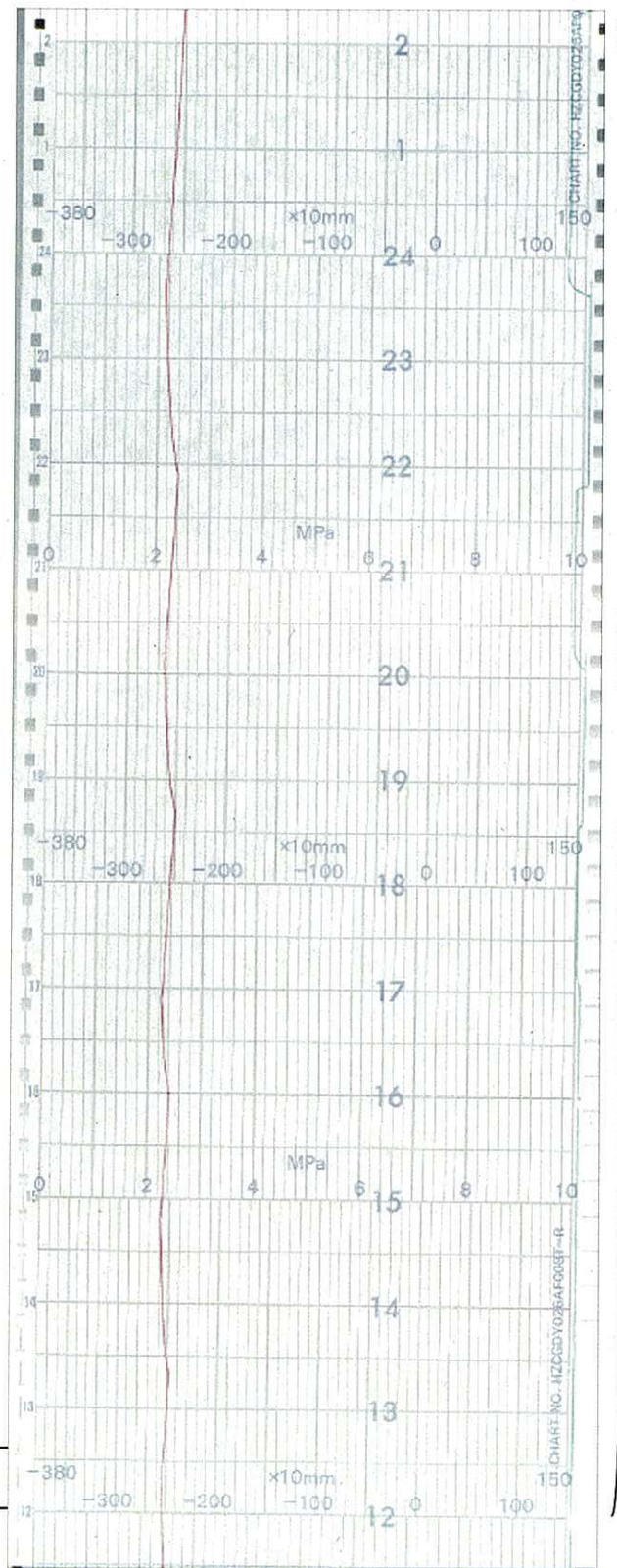
19時00分 RCIC起動



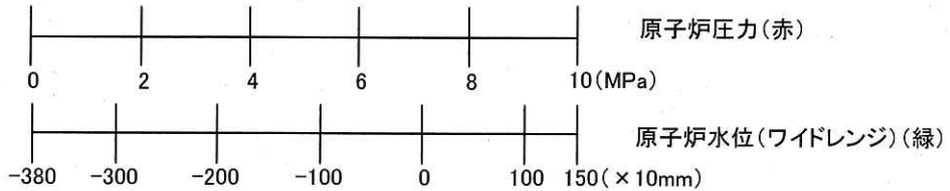
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(23/38)

↑
時間

平成23年3月11日



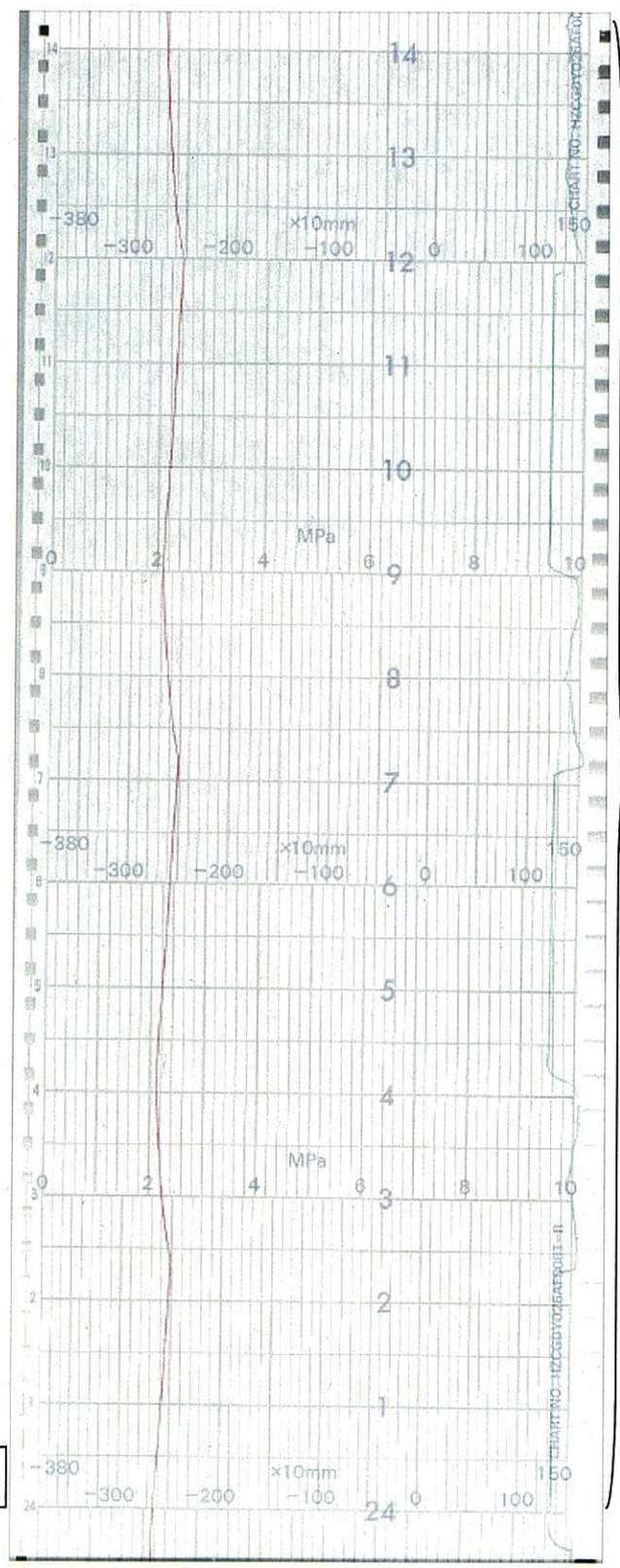
19時07分-19時20分
SR弁閉鎖



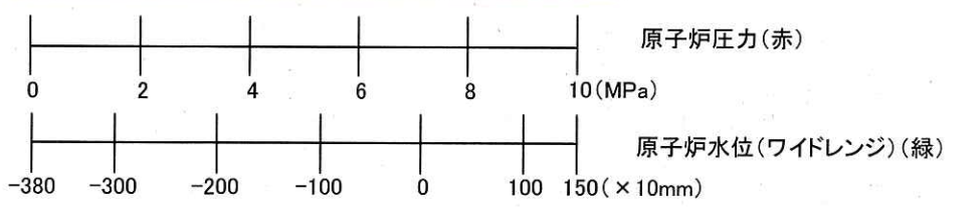
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(24/38)

↑
時間

平成23年3月11日



← 19時20分-19時35分
SR弁開閉



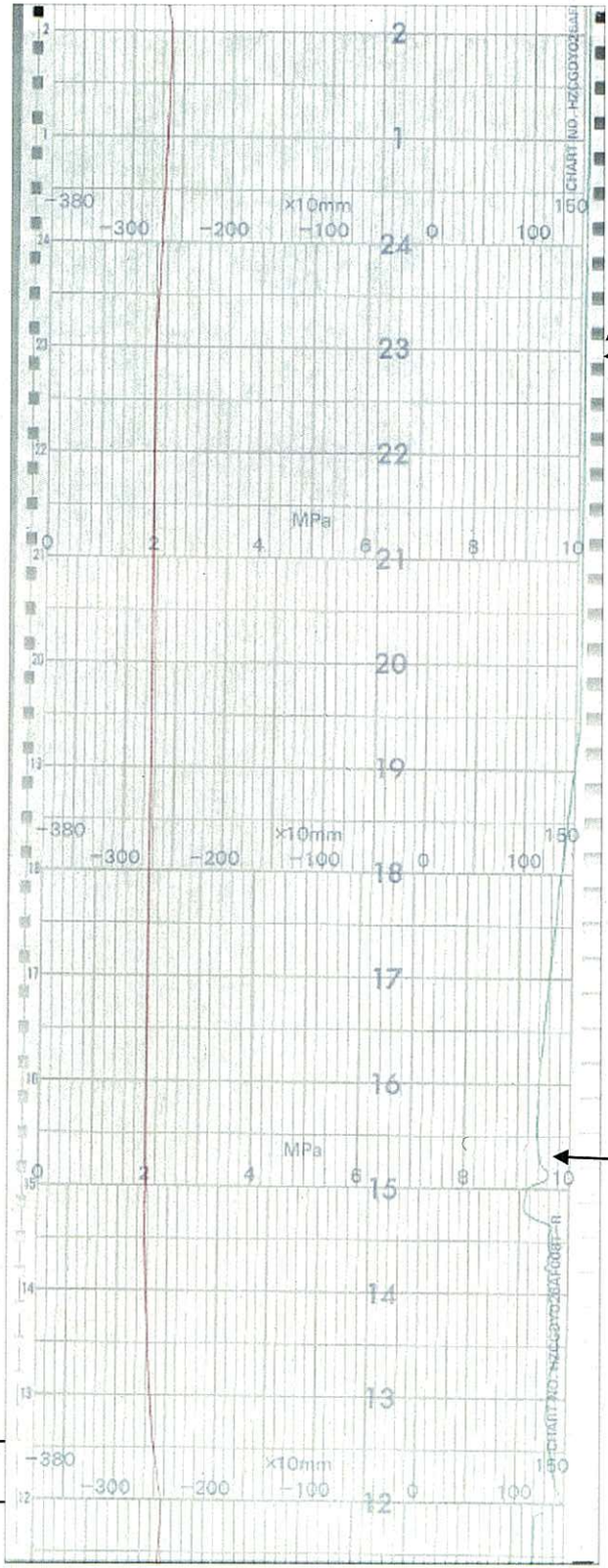
原子炉圧力(赤)

原子炉水位(ワイドレンジ)(緑)

2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(25/38)

↑
時間

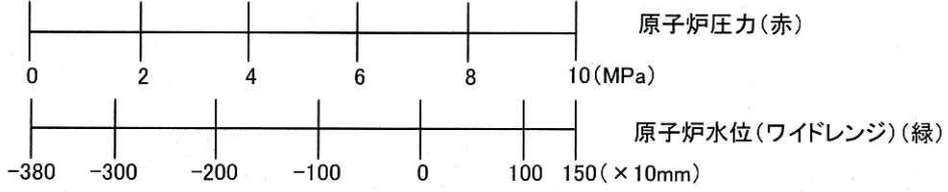
平成23年3月11日



19時44分-19時45分
RCIC水源切替 CST→S/C

19時44分 RCICトリップ

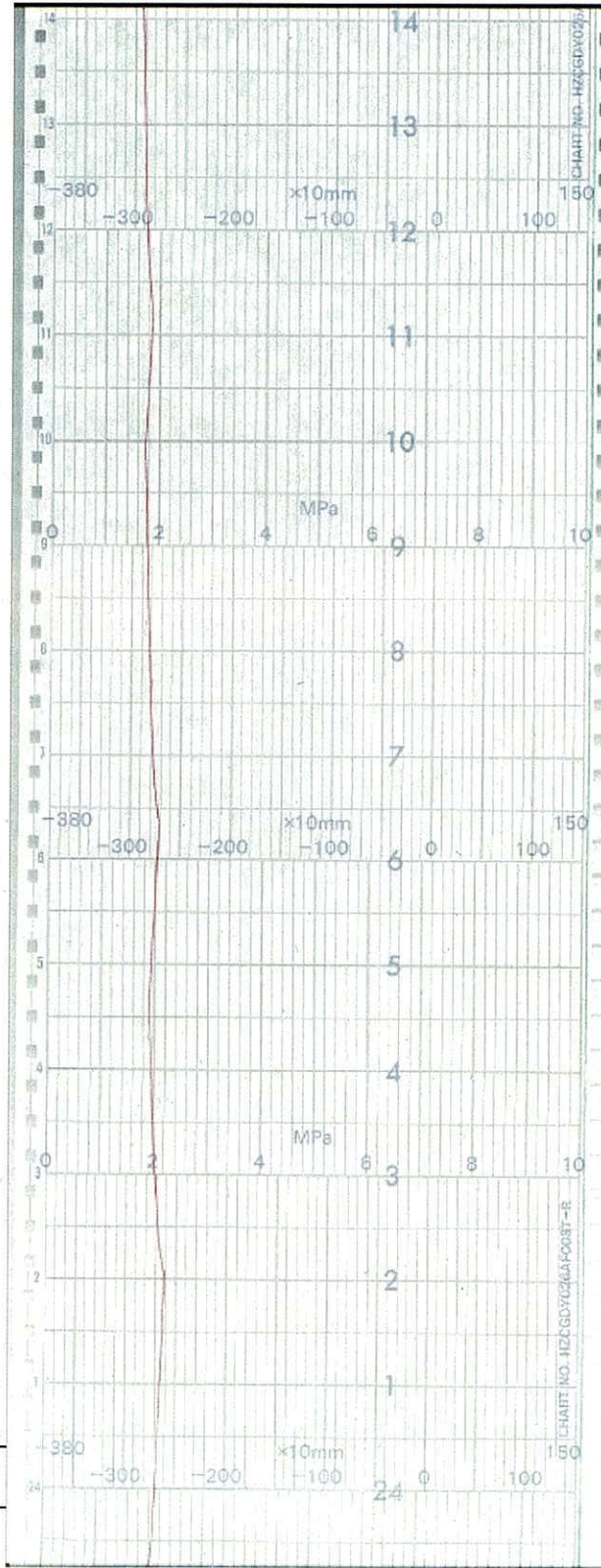
19時36分 RCIC起動



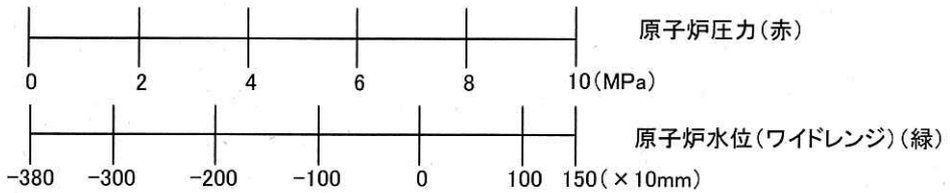
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(26/38)

時間

平成23年3月11日



19時47分-20時02分
SR弁閉閉

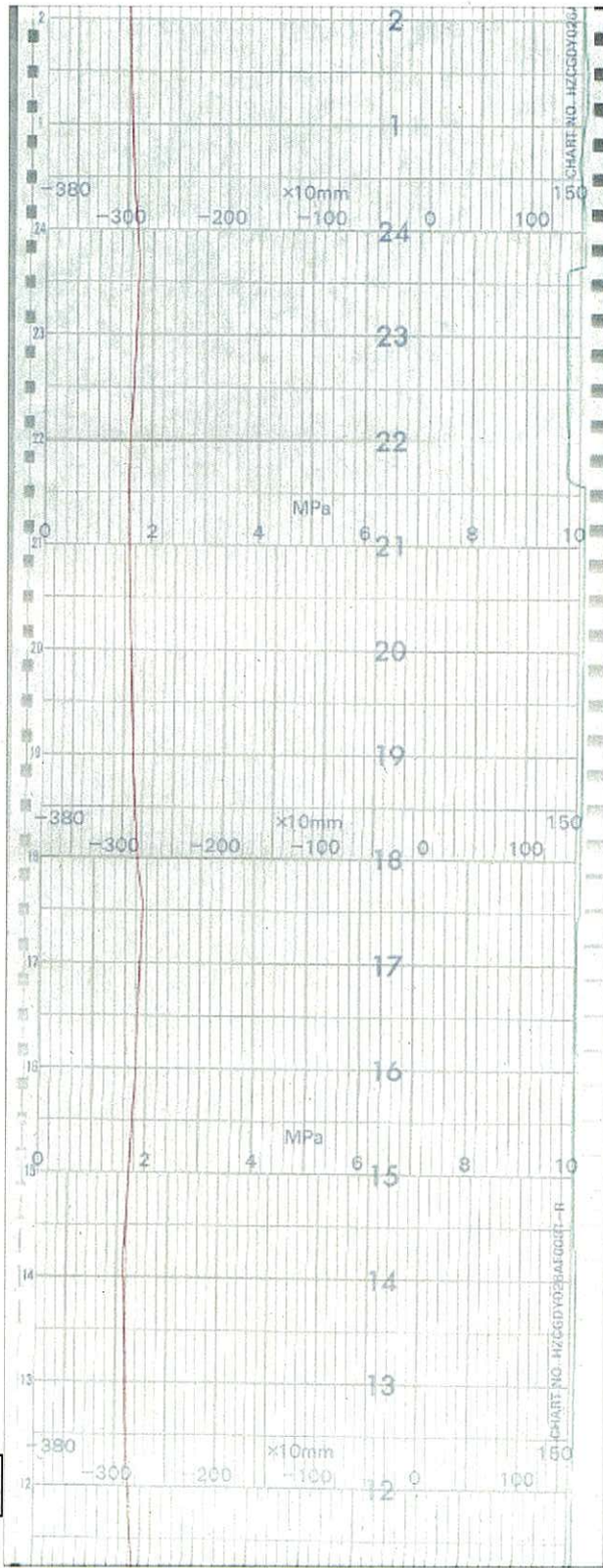


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(27/38)

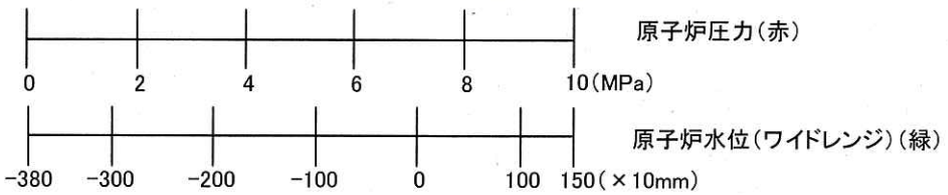


時間

平成23年3月11日



20時08分-20時16分
SR弁開閉

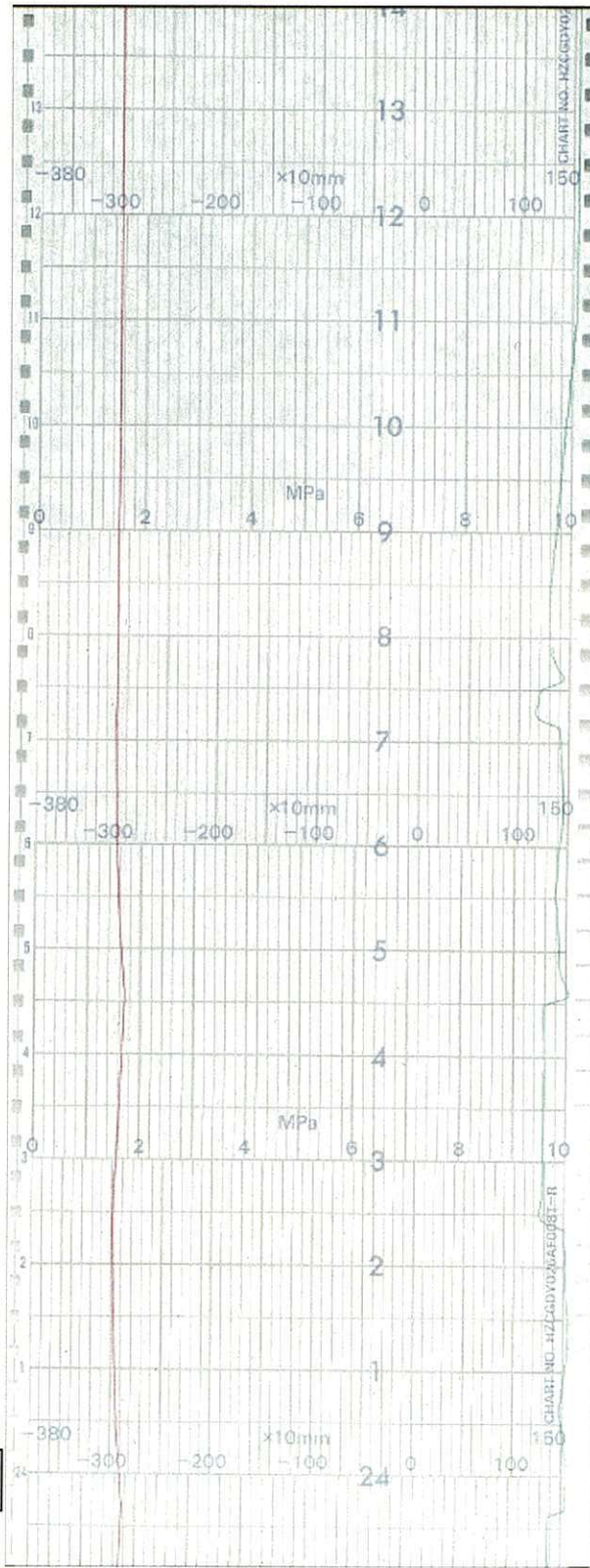


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(28/38)



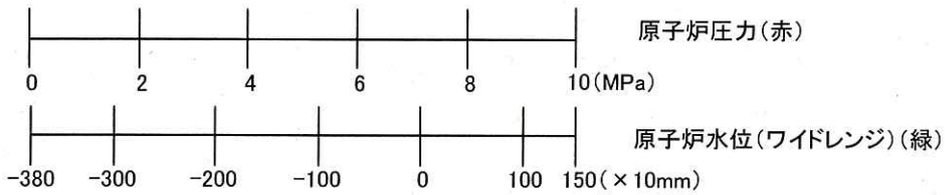
時間

平成23年3月11日



20時16分 RCIC起動

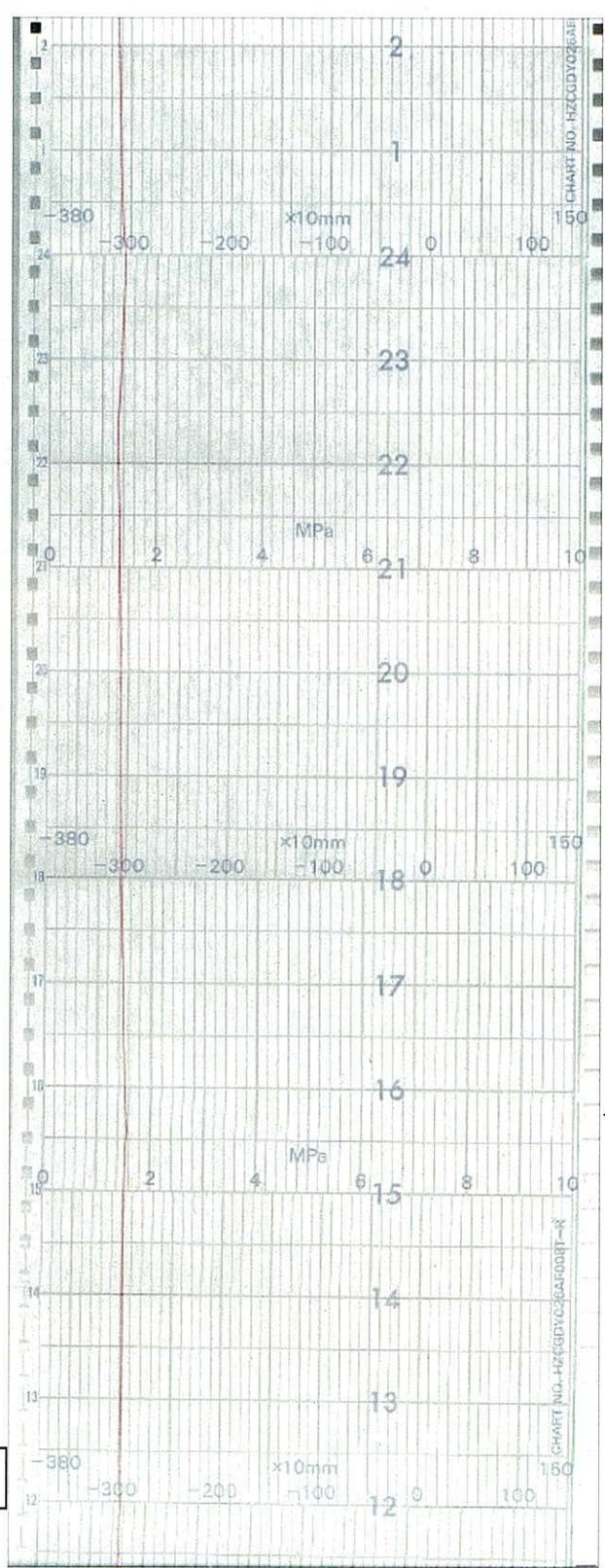
20時08分-20時16分
SR弁開閉



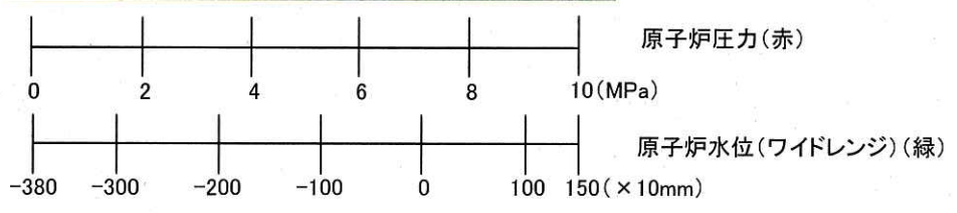
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(29/38)

↑
時間

平成23年3月11日



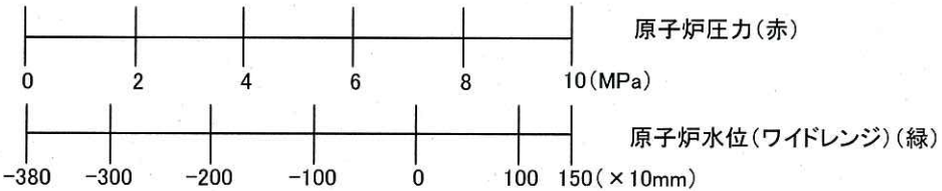
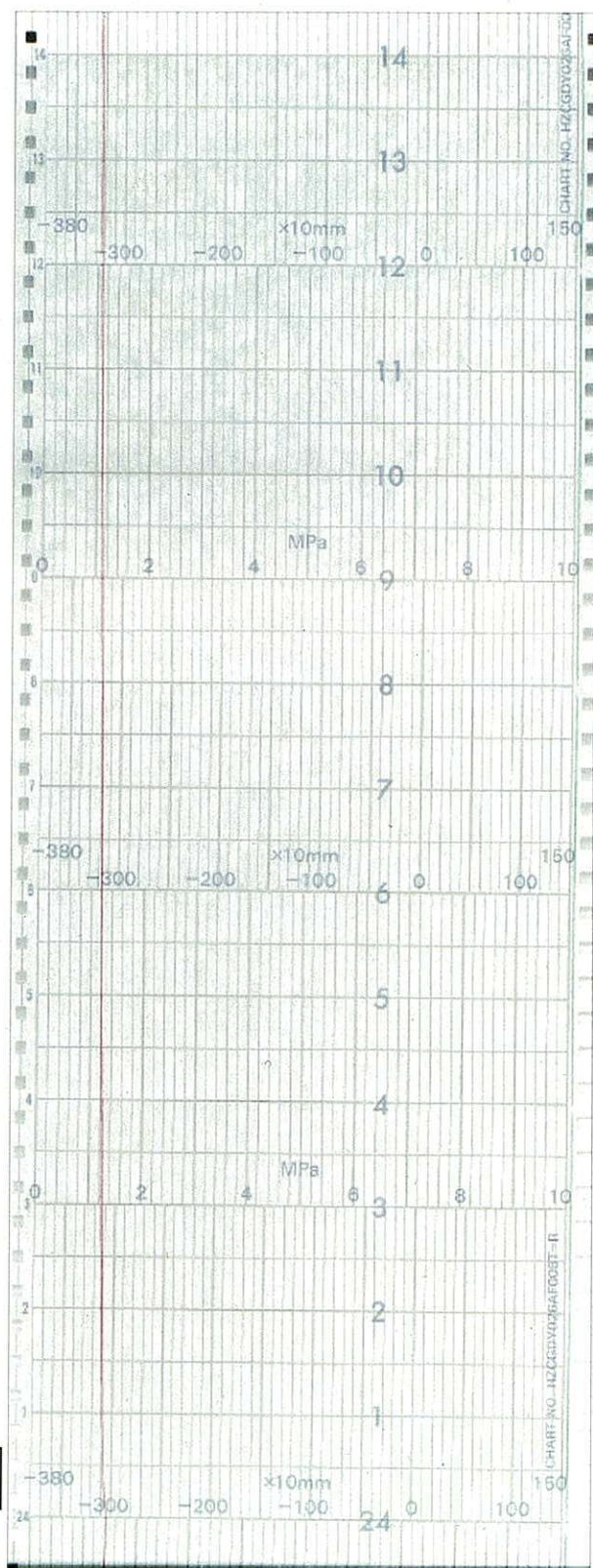
20時24分 RCICタービントリップ



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(30/38)

↑
時間

平成23年3月11日



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(31/38)

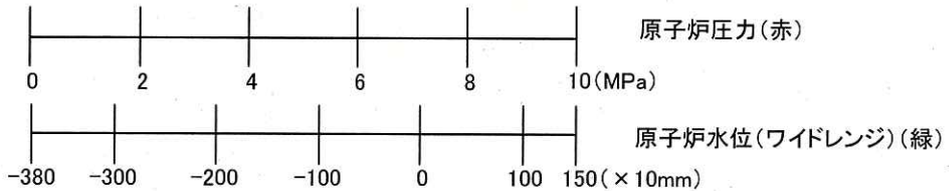
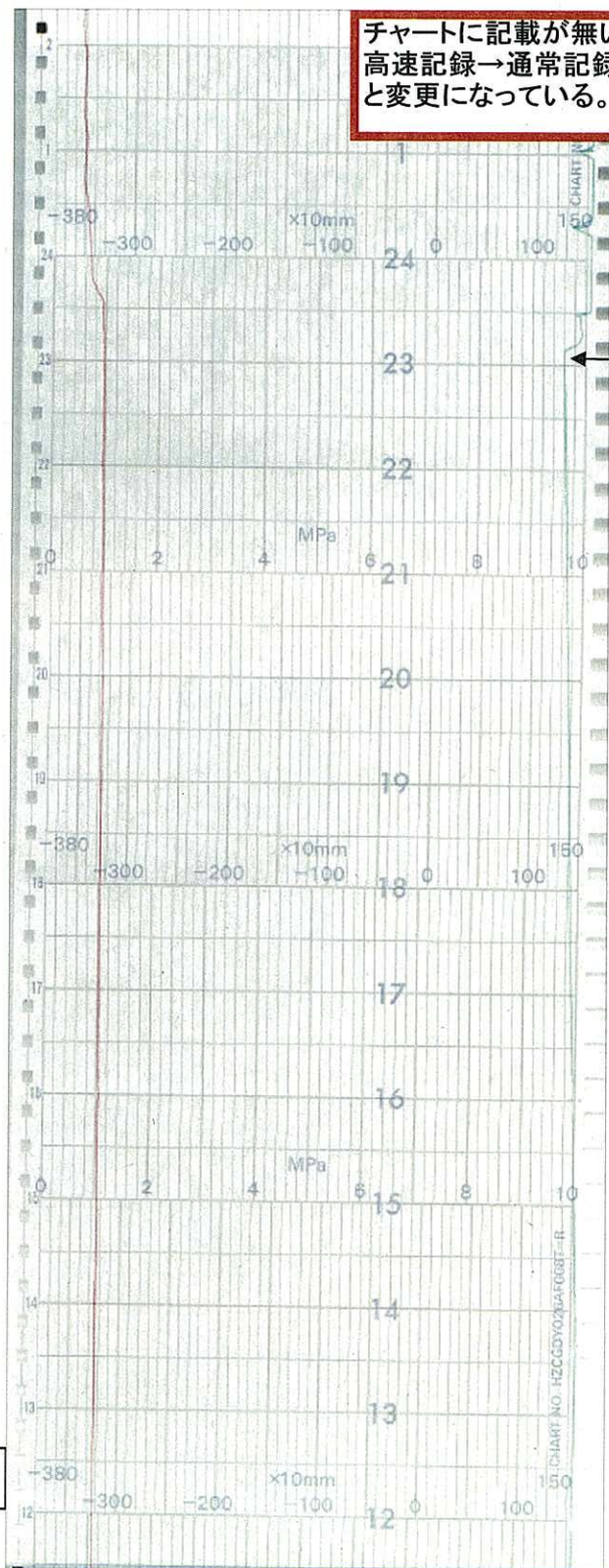
チャートに記載が無いが、
高速記録→通常記録(1分→1時間)
と変更になっている。

20時56分 RCIC起動



時間

平成23年3月11日

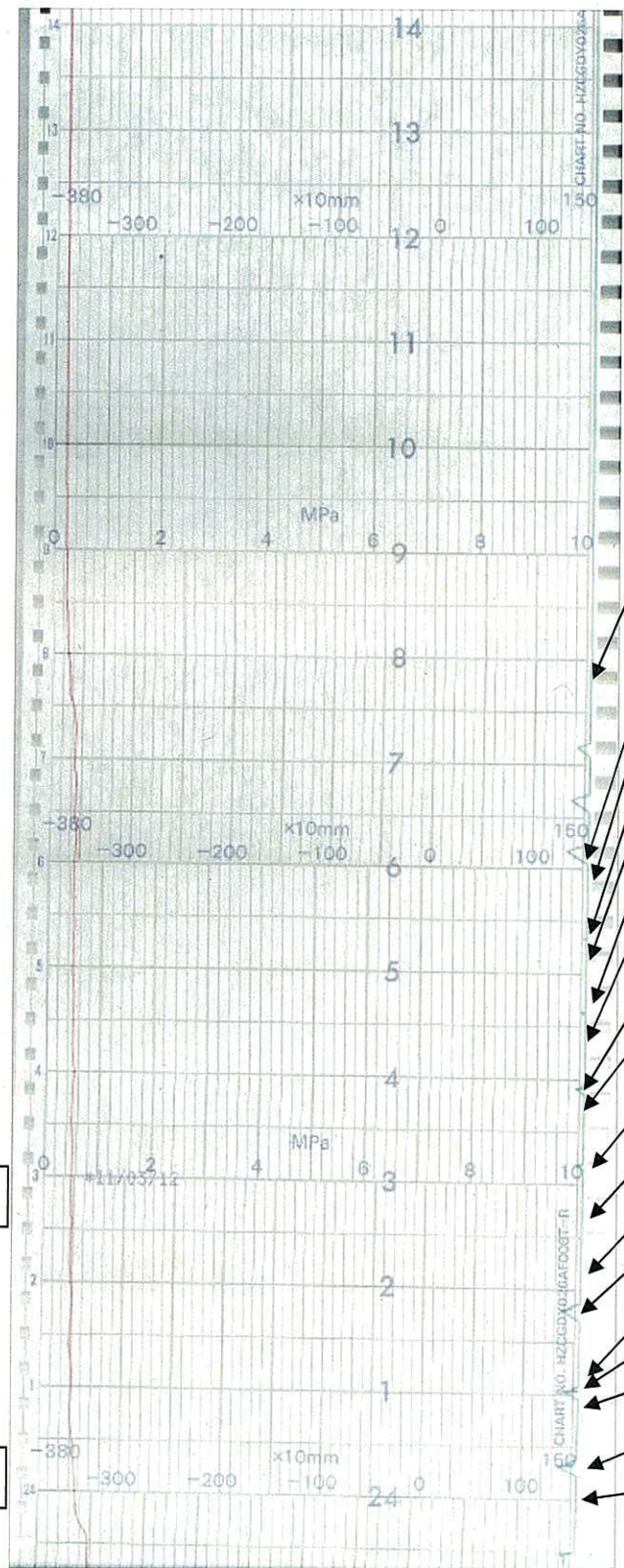


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(32/38)

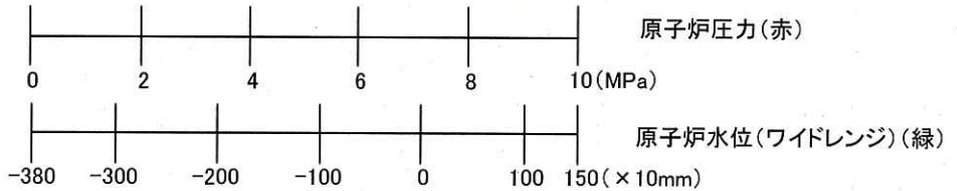
↑
時間

平成23年3月12日

平成23年3月11日



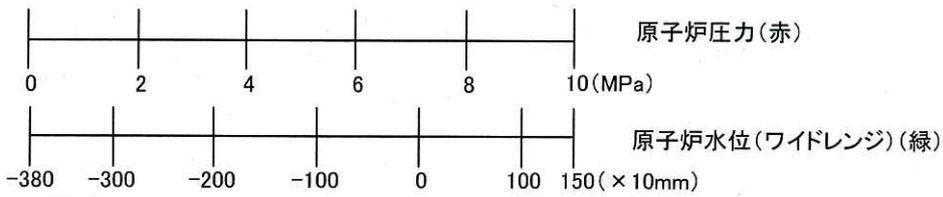
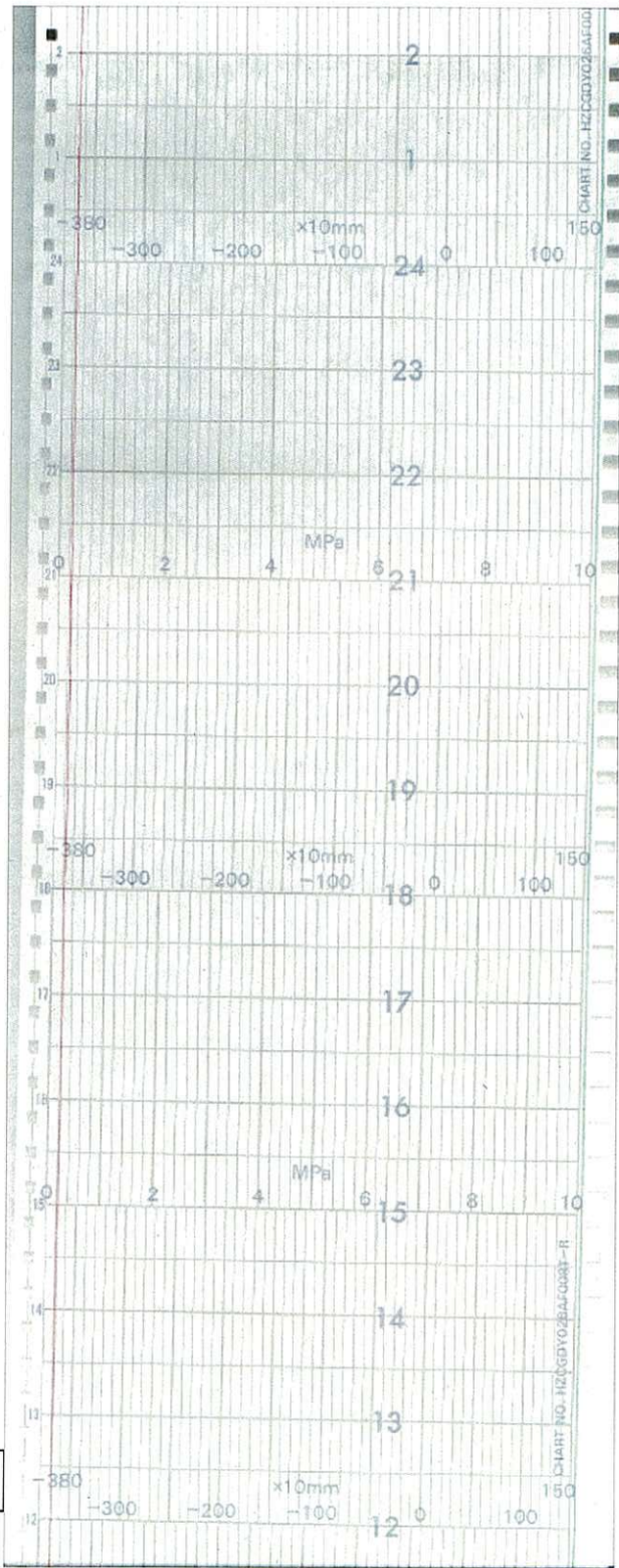
- 4時53分 RCIC自動隔離
- 3時02分 RCICトリップ
- 2時49分 RCIC作動
- 2時20分 RCICトリップ
- 2時07分 RCIC起動
- 1時38分 RCICトリップ
- 1時23分 RCIC起動
- 0時54分 RCICトリップ
- 0時40分 RCIC起動
- 0時12分 RCICトリップ
- 23時59分 RCIC起動
- 23時34分 RCICトリップ
- 23時17分 RCIC作動
- 22時47分 RCICトリップ
- 22時31分 RCIC作動
- 22時05分 RCICトリップ
- 21時47分 RCIC起動
- 21時10分 RCICトリップ



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(33/38)

時間 ↑

平成23年3月12日

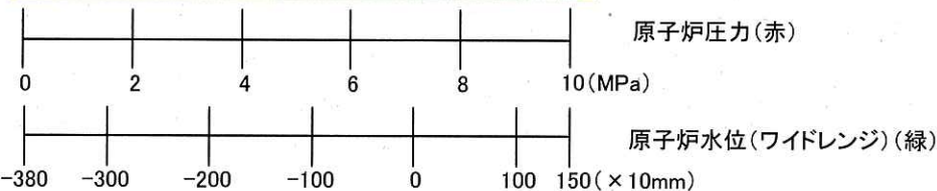
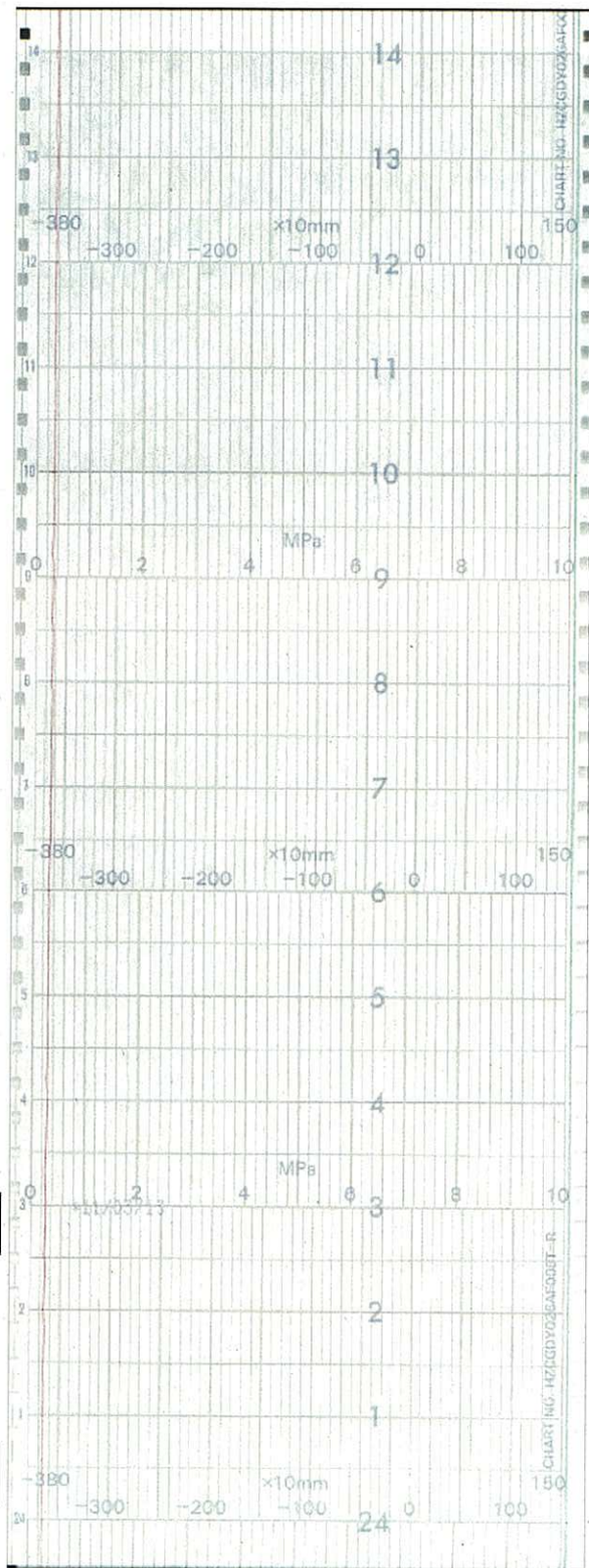


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(34/38)

↑
時間

平成23年3月13日

平成23年3月12日

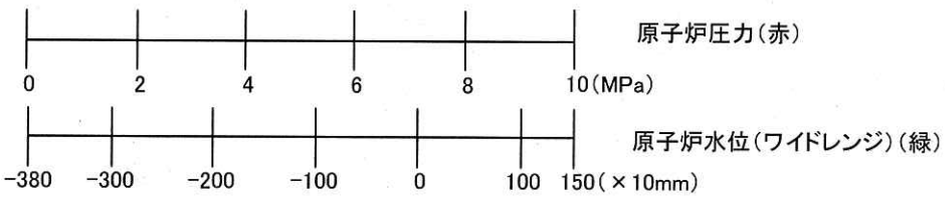
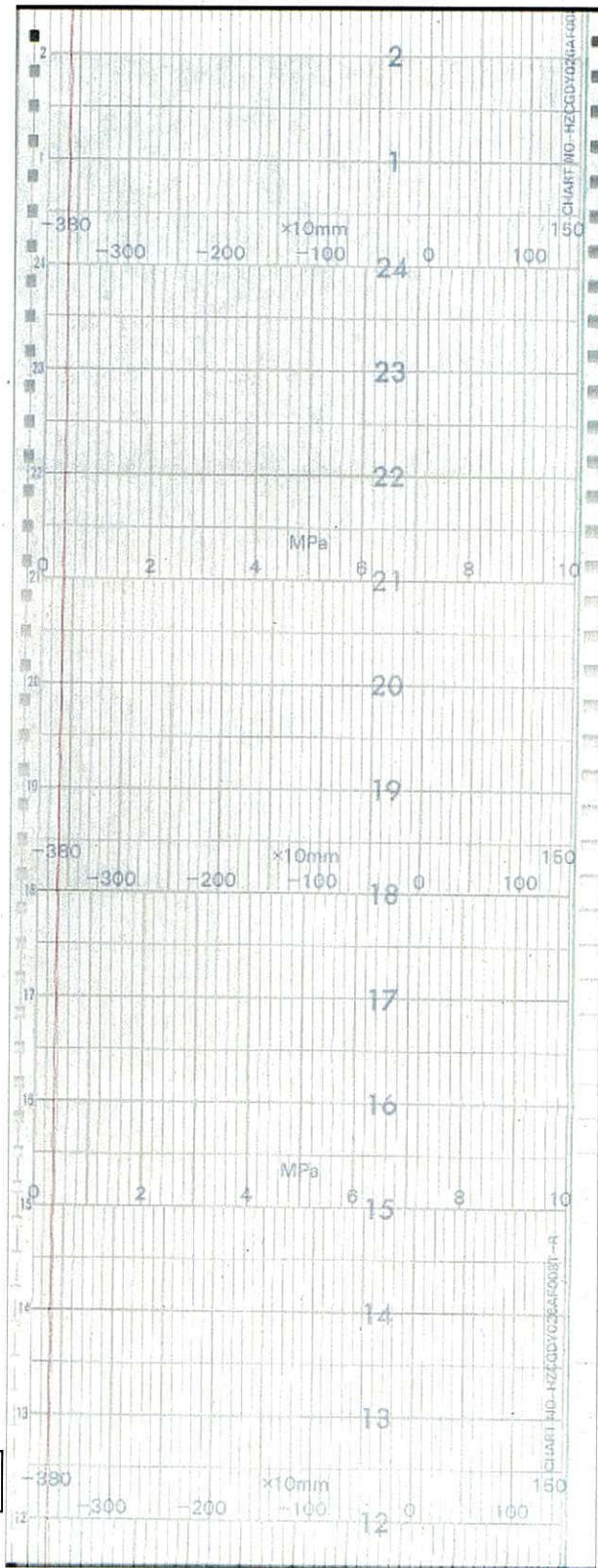


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(35/38)



時間

平成23年3月13日



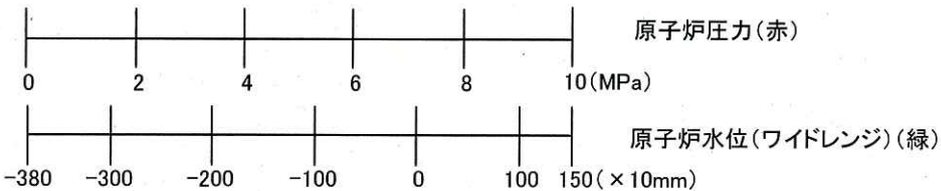
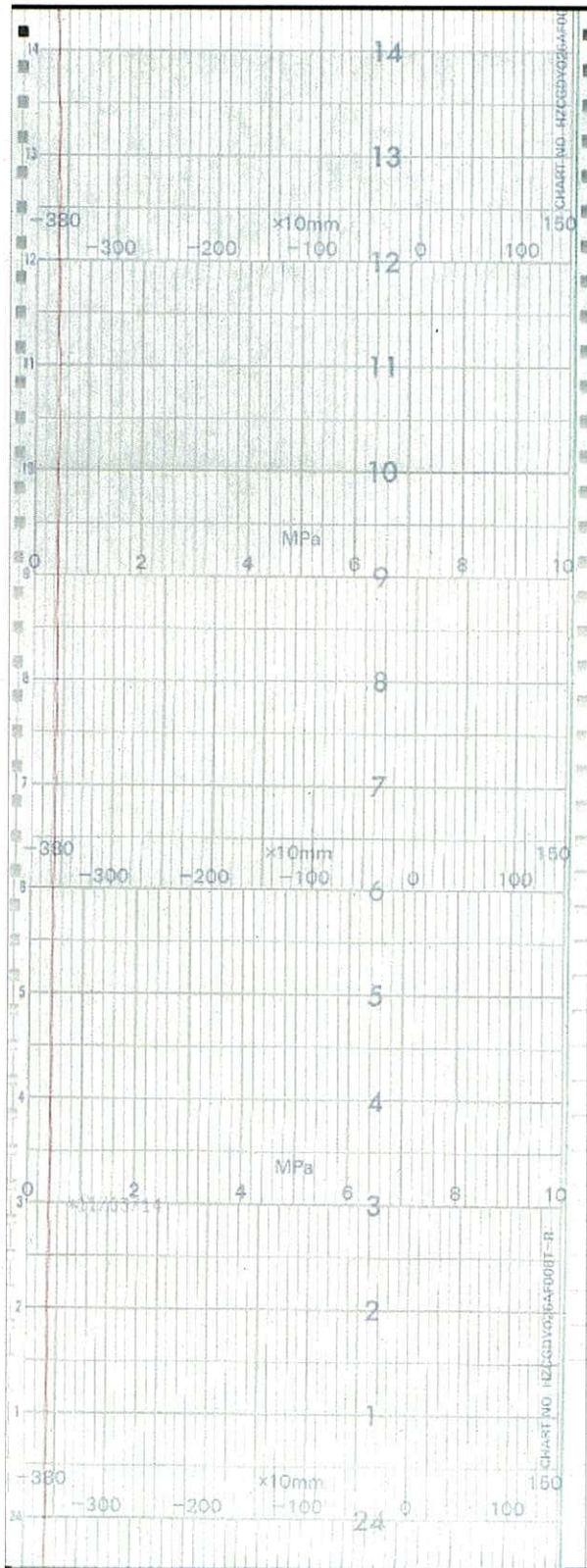
2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(36/38)



時間

平成23年3月14日

平成23年3月13日

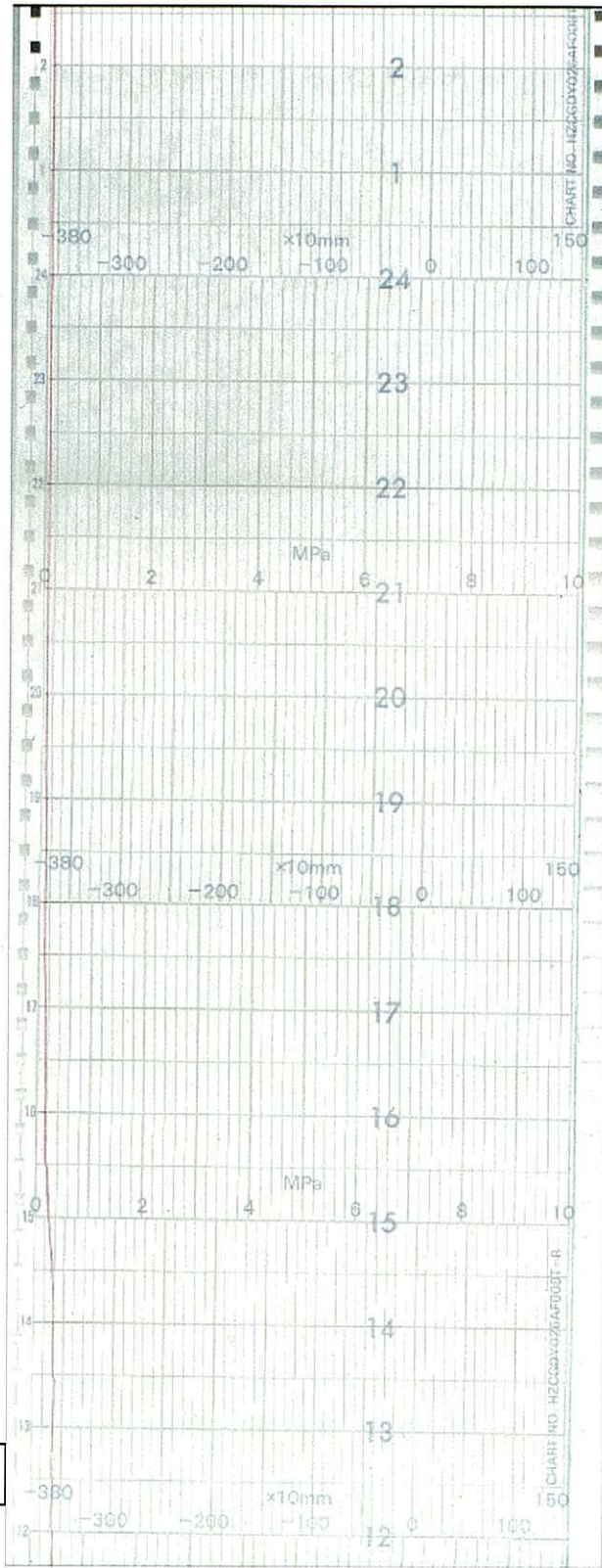


2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(37/38)

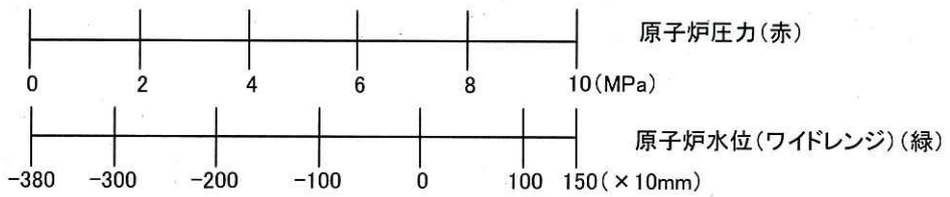


時間

平成23年3月14日



18時00分 冷温停止



2号機 事故後原子炉水位、圧力監視A系(38/38)